SCENIC

MANUAL DE UTILIZACIÓN



RENAULT preconiza ELF

ELF desarrolla para RENAULT una gama completa de lubricantes:

▶ aceites para motores

TOTAL

▶ aceites para cajas manuales y automáticas

Aviso: con el fin de optimizar el funcionamiento del motor es posible que el uso de lubricante esté restringido a algunos vehículos. Consulte el documento de mantenimiento.

Bajo el impulso de la investigación aplicada a la Fórmula 1, los lubricantes son de muy alta tecnología.

Esta gama, que se actualiza en colaboración con los equipos técnicos de RENAULT, responde perfectamente a las especificidades de los vehículos de la marca.

Los lubricantes ELF contribuyen de manera considerable al rendimiento de su vehículo.

RENAULT preconiza los lubricantes ELF homologados tanto para los cambios como para completar el nivel de lubricante.

Consulte con su Representante RENAULT o visite la página web www.lubrifiants.elf.com



Bienvenido a bordo de su vehículo

Este manual de utilización y de mantenimiento reúne toda la información que le permitirá:

- conocer con detalle su vehículo y, por lo tanto, beneficiarse plenamente y en las mejores condiciones de utilización, de todas las funcionalidades y de todos los perfeccionamientos técnicos de los que está dotado.
- mantener un funcionamiento óptimo del vehículo mediante el simple, pero riguroso, seguimiento de los consejos de conservación.
- hacer frente, sin excesiva pérdida de tiempo, a las operaciones que no requieren la intervención de un especialista.

El tiempo que dedique a la lectura de este manual será ampliamente recompensado por los conocimientos que puede adquirir y por las novedades técnicas que descubrirá. Si todavía tiene dudas sobre algunos puntos, los técnicos de nuestra Red estarán encantados de proporcionarle cualquier información complementaria.

Para facilitarle la lectura de este manual, encontrará el símbolo siguiente:



Para indicar una noción de riesgo, de peligro o una consigna de seguridad.

La descripción de los modelos que figuran en este manual se ha establecido a partir de las características técnicas conocidas en la fecha de concepción de este documento. El manual reagrupa todos los equipamientos (de serie u opcionales) existentes para estos modelos, su presencia en el vehículo depende de la versión, de las opciones elegidas y del país de comercialización.

Asimismo, en este documento pueden estar descritos algunos equipamientos que harán su aparición a lo largo del año.

Por último, en todo el manual, cuando se hace referencia al Representante de la marca se trata de un Representante RENAULT.

Buen viaje al volante de su vehículo.

Traducido del francés. Se prohíbe la reproducción o traducción, incluso parcial, sin la autorización previa y por escrito del titular de los derechos.

S U M A R I O

	Capítulos
Conozca su vehículo	1
La conducción	2
Su confort	3
Mantenimiento	4
	5
Consejos prácticos	5
Características técnicas	6
Índice alfabético	7

Capítulo 1: Conozca su vehículo

Tarjetas RENAULT: generalidades, utilización, supercondenación	1.2
Puertas	1.10
Condenación automática de los abrientes al circular	1.14
Cinturones de seguridad	1.20
Dispositivos de retención complementarios:	1.24
a los cinturones delanteros	1.24
a los cinturones traseros	1.28
de protección lateral	1.29
Seguridad niños: generalidades	1.31
elección de la fijación del asiento para niños	1.34
instalación del asiento para niños	1.36
desactivación-activación del airbag del pasajero delantero	1.45
Puesto de conducción	1.48
Aparatos de control	1.52
ordenador de a bordo	1.61
menú de personalización de los reglajes del vehículo	1.70
Volante de dirección	1.71
Dirección asistida	1.71
Hora y temperatura exterior.	1.72
Retrovisores	1.73
Señales acústicas y luminosas	1.74
Iluminación y señalización exteriores	1.75
Reglaje de los faros.	1.78
Limpiaparabrisas, lavaparabrisas	1.79
Limpia, lavaluneta	1.81
Depósito de carburante (llenado de carburante)	1.82
	1.1
	1.1

TARJETAS RENAULT: generalidades (1/2)

26787



- 1 Desbloqueo de todos los abrientes.
- 2 Bloqueo de todos los abrientes.
- **3** Encendido a distancia de la iluminación.
- 4 Bloqueo/desbloqueo del maletero.
- 5 Llave integrada.

Particularidad

La tarjeta RENAULT «SERVICE», para los vehículos que se encuentren equipados, se puede identificar por la palabra «SERVICE» grabada en la tarjeta. Consulte el párrafo «Tarjeta RENAULT SERVICE» en el capítulo 1.

La tarjeta RENAULT permite:

- el desbloqueo o bloqueo de los abrientes (puertas, maletero) y de la tapa de carburante (consulte las páginas siguientes);
- el encendido de la iluminación a distancia del vehículo (consulte las páginas siguientes);
- según el vehículo, el cierre automático a distancia de los cristales eléctricos y del techo solar, consulte los párrafos «Elevalunas eléctricos/Techo solar eléctrico» en el capítulo 3:
- el arranque del motor, consulte el párrafo «Arranque del motor» en el capítulo 2.

Autonomía

Asegúrese de disponer de una pila en buen estado, del modelo adecuado y de introducirla correctamente. Su duración es de aproximadamente dos años: cámbiela cuando el mensaje «Pila de tarjeta casi descargada» aparece en el cuadro de instrumentos (consulte el párrafo «Tarjeta RENAULT: pila» en el capítulo 5).

Radio de acción de la tarjeta RENAULT

Varía dependiendo del entorno: atención a las manipulaciones de la tarjeta RENAULT que pueden bloquear o desbloquear el vehículo por presiones involuntarias en los botones.

Con la pila descargada, puede bloquear/desbloquear y arrancar su vehículo. Consulte los párrafos «Bloqueo/desbloqueo del vehículo» en el capítulo 1 y «Arranque del motor» en el capítulo 2.



Responsabilidad del conductor

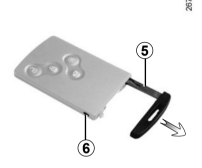
No abandone nunca su vehículo con la tarjeta

RENAULT y un niño (o un animal) en el interior, aunque sea para un momento.

De hecho, éste podría ponerse en peligro o poner en peligro a otras personas arrancando el motor, accionando los equipamientos como por ejemplo los elevalunas o incluso bloqueando las puertas.

Existe el riesgo de graves lesiones.

TARJETAS RENAULT: generalidades (2/2)



Llave integrada 5

La llave integrada sirve para bloquear o desbloquear la puerta delantera izquierda cuando no puede funcionar la tarjeta RENAULT:

- desgaste de la pila de la tarjeta RENAULT, batería descargada...
- utilización de aparatos que funcionan en la misma frecuencia que la tarjeta;
- vehículo situado en una zona con gran radiación electromagnética.

Acceso a la llave 5

Presione el botón **6** y tire de la llave **5** después suelte el botón.

Utilización de la llave

Consulte el párrafo «Bloqueo/desbloqueo de las puertas».

Una vez haya entrado en el vehículo con la llave integrada, colóquela en su alojamiento de la tarjeta RENAULT y después introduzca la tarjeta RENAULT en el lector de tarjeta para poder arrancar.

Consejo

No acerque la tarjeta a ninguna fuente de calor, frío o humedad.

No guarde la tarjeta RENAULT en un lugar donde pueda doblarse, e incluso estropearse involuntariamente: puede ocurrir, por ejemplo, al sentarse sobre la tarjeta guardada en un bolsillo trasero.

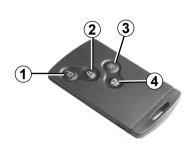
Sustitución o necesidad de una tarjeta RENAULT suplementaria

En caso de pérdida, o si desea otra tarjeta RENAULT, diríjase exclusivamente a un Representante de la marca.

En caso de sustitución de una tarjeta RENAULT, será necesario llevar el vehículo y todas sus tarjetas RENAULT a un Representante de la marca para reinicializar el conjunto.

Se pueden utilizar hasta cuatro tarjetas RENAULT por vehículo.

TARJETA RENAULT DE TELEMANDO: utilización



3678

Desbloqueo de los abrientes Pulse el botón 1.

El desbloqueo se visualiza mediante **una** intermitencia de las luces de emergencia.

Cuando sólo se activa el desbloqueo de la puerta del conductor (consulte el párrafo «menú de personalización de los reglajes del vehículo» en el capítulo 1):

- una presión en el botón 1 desbloquea únicamente la puerta del conductor y la tapa de carburante;
- dos presiones sucesivas en el botón 1 desbloquean todos los abrientes.

Bloqueo de los abrientes

Presione el botón de bloqueo 2. El bloqueo se visualiza mediante dos intermitencias de las luces de precaución. Si un abriente (puerta o maletero) está abierto o mal cerrado, o si una tarjeta RENAULT se ha quedado dentro del lector, se produce una condenación y una descondenación rápida de los abrientes sin intermitencia de las luces de emergencia.

En caso de que el vehículo se haya desbloqueado y no se haya abierto ningún abriente, se vuelve a bloquear automáticamente después de dos minutos.

Con el motor girando, los botones de la tarjeta están desactivados.

Las intermitencias de las luces de emergencia le informan sobre el estado del vehículo:

- un parpadeo indica que el vehículo está completamente desbloqueado;
- dos intermitencias indican que el vehículo está completamente bloqueado.

Desbloqueo/bloqueo del maletero solo

Pulse el botón **4** para desbloquear/bloquear el maletero.

Alarma de no-detección de la tarjeta RENAULT

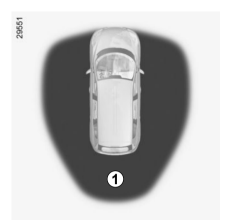
Si abre una puerta con el motor girando cuando la tarjeta no está en el lector, el mensaje «Tarjeta no detectada» y una señal acústica le avisan de ello. La alerta desaparece cuando se introduce la tarjeta en el lector.

Función «iluminación a distancia»

Una presión en el botón 3 enciende las luces de cruce del vehículo, los repetidores laterales y la iluminación interior durante aproximadamente 30 segundos. Esto permite, por ejemplo, localizar de lejos el vehículo estacionado en un parking.

Nota: una nueva presión en el botón **3** apaga las luces.

TARJETA RENAULT «MANOS LIBRES»: utilización (1/3)



Utilización

Para los vehículos que se encuentren equipados, permite, además de las funcionalidades de la tarjeta RENAULT de telemando, el bloqueo/desbloqueo sin actuar en la tarjeta RENAULT cuando se encuentra en la zona de acceso 1.

Nota: evite que la tarjeta RENAULT esté en contacto con otros equipamientos electrónicos (ordenador, PDA, teléfono...) que pudieran alterar su funcionamiento.



Desbloqueo del vehículo

Con la tarjeta RENAULT en la zona 1, pase la mano por detrás de una empuñadura 2: el vehículo se desbloquea (en algunos casos, hay que tirar dos veces de la empuñadura 2 para desbloquear el vehículo y abrir la puerta).

Una presión en el botón 3 desbloquea asimismo todo el vehículo.

El desbloqueo se visualiza mediante **una intermitencia** de las luces de emergencia.



28902

TARJETA RENAULT «MANOS LIBRES»: utilización (2/3)



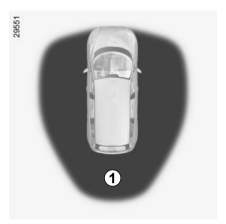
Bloqueo del vehículo

Dispone de tres modos de bloqueo del vehículo: por alejamiento, mediante el botón 4, y mediante la tarjeta RENAULT.

Bloqueo por alejamiento

Llevando consigo la tarjeta RENAULT con las puertas y el maletero cerrados, aléjese del vehículo: se bloquea automáticamente cuando sale de la zona 1.

Nota: la distancia a la que se bloquea el vehículo depende del entorno.



El bloqueo se manifiesta mediante **dos intermitencias** de las luces de precaución y un bip.

Este bip sonoro puede eliminarse. Consulte a un Representante de la marca.

Si un abriente (puerta o maletero) está abierto o mal cerrado, o si una tarjeta está presente en el habitáculo (o en el lector de tarjetas), no hay bloqueo. En este caso, no hay señal sonora ni intermitencia de las luces de emergencia.

Bloqueo con el botón 4

Si desea bloquear su vehículo con la tarjeta cerca del mismo (garaje adosado...), tendrá que cerrar las puertas y el maletero y pulsar el botón 4 de la empuñadura de la puerta del conductor. El vehículo se bloquea. Si una puerta o el maletero está abierto o mal cerrado, hay un bloqueo/desbloqueo rápido del vehículo.

Nota: la presencia de una tarjeta RENAULT del vehículo es obligatoria en la zona de acceso (zona 1) del vehículo para que sea posible el bloqueo mediante el botón.

Particularidad

Si desea verificar la condenación tras un bloqueo con el botón 4, dispone de aproximadamente **tres** segundos para accionar las empuñaduras de las puertas sin desbloqueo.

A continuación, el modo manos libres está de nuevo activo y cualquier acción en la empuñadura provoca el desbloqueo del vehículo.

TARJETA RENAULT «MANOS LIBRES»: utilización (3/3)



29547



Bloqueo con la tarjeta RENAULT

Con las puertas y el maletero cerrados, presione el botón **5**: el vehículo se bloquea.

El bloqueo se visualiza mediante dos intermitencias de las luces de precaución.

Nota: la distancia máxima a la que se bloquea el vehículo depende del entorno.

Particularidades

El bloqueo del vehículo no se puede llevar a cabo cuando:

- un abriente (puerta o maletero) está abierto o mal cerrado;
- una tarjeta permanece en la zona 6 (o en el lector de tarjeta) y ninguna otra tarjeta se encuentra en la zona de detección exterior.

Con el motor girando, si tras haber abierto o cerrado una puerta la tarjeta ya no se encuentra en el habitáculo, el mensaje «Tarjeta nodetectada» (acompañado de una señal sonora cuando la velocidad supera un umbral) le avisa de que la tarjeta ya no se encuentra en el vehículo. Esto evita, por ejemplo, reanudar la marcha si un pasajero abandona el vehículo llevándose la tarjeta.

La alerta desaparece cuando se vuelve a detectar la tarjeta.

Tras un bloqueo/desbloqueo del vehículo o del maletero solamente mediante los botones de la tarjeta RENAULT, el bloqueo por alejamiento y el desbloqueo «manos libres» se desactivan.

Para volver al funcionamiento manos libres: volver a arrancar el vehículo.

TARJETA RENAULT: supercondenación

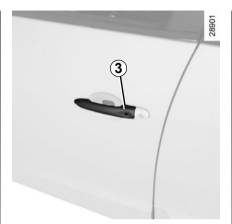


26787

Cuando el vehículo va equipado con la supercondenación, ésta permite bloquear los abrientes e impedir así la apertura de las puertas por las empuñaduras interiores (caso, por ejemplo, de una rotura del cristal seguida de un intento de abrir las puertas desde el interior).



No utilice nunca la supercondenación de las puertas si permanece alguien en el interior del vehículo.



Para activar la supercondenación

Puede elegir entre dos modos de activación de la supercondenación:

- ejerza dos presiones seguidas en el botón 2;
- o, ejerza dos presiones seguidas en el botón de la empuñadura de la puerta del conductor 3.

El bloqueo se visualiza mediante **cinco** intermitencias de las luces de emergencia.

Para desactivar la supercondenación

Desbloquee el vehículo con el botón **1** de la tarjeta RENAULT.

El desbloqueo se visualiza mediante una intermitencia de las luces de emergencia.

La activación de la supercondenación activa también, para los vehículos que se encuentren equipados, el cierre a distancia de los cristales y/o del techo solar eléctrico.

Tras una activación de la supercondenación con el botón 2, el bloqueo por alejamiento y el desbloqueo en modo «manos libres» se desactivan.

Para volver al funcionamiento «manos libres»: volver a arrancar el vehículo.

TARJETA RENAULT «SERVICE»

27967



Cuando el vehículo va equipado con esta tarjeta, se puede identificar por la palabra «SERVICE» grabada en la tarjeta.

En ciertas situaciones, deseará dejar su vehículo a una tercera persona (aparcacoches, encargado de la grúa...) limitándole el acceso.

La tarjeta RENAULT «SERVICE» autoriza el bloqueo del vehículo pero permite el desbloqueo sólo de la puerta del conductor y el arranque del vehículo.



Activación del modo «SERVICE»

Inserte la tarjeta RENAULT «SERVICE» en el lector de tarjeta 3. Todos los abrientes del vehículo se bloquean (salvo la puerta del conductor).

Desactivación del modo «SERVICE»

Hay dos posibilidades:

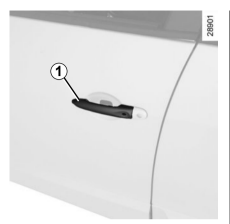
- pulse un botón de la tarjeta RENAULT (que no sea la tarjeta RENAULT «SERVICE»);
- arranque el motor con una tarjeta RENAULT (que no sea la tarjeta RENAULT «SERVICE»). Con la tarjeta en el lector 3, pulse el botón 1.

El mando de bloqueo/desbloqueo desde el interior **2** se desactiva durante la utilización del vehículo con la tarjeta RENAULT «SERVICE».

Cada vehículo sólo puede poseer una tarjeta RENAULT «SERVICE».

Cuando se utiliza una tarjeta RENAULT «SERVICE», las otras tarjetas conservan todas sus funcionalidades.

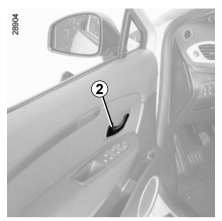
APERTURA Y CIERRE DE LAS PUERTAS (1/2)



Apertura desde el exterior

Con las puertas desbloqueadas o llevando consigo la tarjeta RENAULT «manos libres» agarre la empuñadura 1 y tire hacia usted.

En algunos casos, es necesario tirar dos veces de la empuñadura para abrir la puerta.



Apertura desde el interior

Tire de la empuñadura 2.

Alarma sonora de olvido de luces

Al abrir una puerta, una alarma sonora le avisará para indicarle que las luces han quedado encendidas, si se corta el contacto del motor.



Como medida de seguridad, las maniobras de apertura/cierre deben hacerse siempre con el vehí-

culo parado.

Alarma de olvido de tarjeta

Al abrir la puerta del conductor, si la tarjeta ha quedado en el lector, el mensaje «Retirar la tarjeta» aparece en el cuadro de instrumentos acompañado de un bip sonoro.

Alarma de olvido de cierre de un abriente

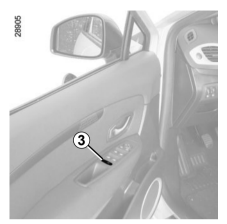
Si un abriente (puerta o maletero) está abierto o mal cerrado, en cuanto el vehículo alcanza aproximadamente 10 km/h, el mensaje «Maletero abierto» o «Puerta abierta» (según el abriente) aparece en el cuadro de instrumentos acompañado de un testigo.

Particularidad

Tras la parada del motor, las luces y los accesorios en funcionamiento (radio...) siguen funcionando.

Se detendrán al abrir la puerta del conductor.

APERTURA Y CIERRE DE LAS PUERTAS (2/2)



Seguridad niños



Vehículo con contactor 3

Presione el contactor 3 para autorizar la apertura de las puertas traseras. Si el vehículo está equipado de elevalunas traseros eléctricos, esta acción autoriza también su funcionamiento

El encendido del testigo integrado en el contactor indica la condenación.

Nota: en caso de que el sistema falle, el mensaje «Revisar seguridad niños» se visualiza en el cuadro de instrumentos: consulte a un Representante de la marca.



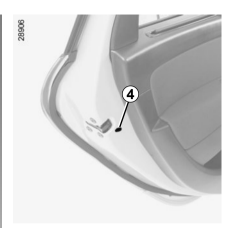
Seguridad de los ocupantes de las plazas traseras

El conductor puede autorizar el funcionamiento de las puertas traseras v. según el vehículo, de los elevalunas pulsando el contactor 3. en el lado del dibuio.

Según el vehículo, en caso de fallo:

- se escucha un bip;
- aparece un mensaje en el cuadro de instrumentos:
- el testigo integrado no se enciende.

Tras una desconexión de la batería. debe presionar el contactor 3 en el lado del dibujo, para condenar las puertas traseras.



Vehículo con bloqueo manual de las puertas

Para imposibilitar la apertura de las puertas traseras desde el interior, desplace la palanca 4 y compruebe desde el interior que las puertas quedan condenadas



Responsabilidad del conductor al estacionar o detener el vehículo No abandone nunca su vehículo dejando dentro a un niño, un adulto no

De hecho, estos podrían correr peligro o poner en peligro a otras personas al arrancar el motor, al accionar los equipamientos como por ejemplo los elevalunas, o al bloquear las puertas...

autónomo o a un animal, aunque sea por poco tiempo.

Además, cuando hace calor o da el sol, sepa que la temperatura interior del habitáculo sube muy rápidamente.

EXISTE EL RIESGO DE MUERTE O DE GRAVES LESIONES.

BLOQUEO, DESBLOQUEO DE LAS PUERTAS (1/2)

Bloqueo/desbloqueo de las puertas desde el exterior

Éste se hace mediante la tarjeta RENAULT: consulte los párrafos «Tarjetas RENAULT» en el capítulo 1.

En algunos casos, la tarjeta RENAULT puede no funcionar:

- desgaste de la pila de la tarjeta RENAULT, batería descargada...
- utilización de aparatos que funcionan en la misma frecuencia que la tarjeta (teléfono móvil...);
- vehículo situado en una zona con gran radiación electromagnética.

Se puede entonces:

- utilizar la llave integrada en la tarjeta para desbloquear la puerta delantera izquierda;
- bloquear manualmente cada una de las puertas;
- utilizar el mando de bloqueo/desbloqueo de las puertas desde el interior (consulte las páginas siguientes).



Utilización de la llave integrada en la tarjeta RENAULT

Introduzca la llave **1** integrada en la tarjeta RENAULT en la cerradura de la puerta delantera izquierda y bloquee o desbloquee.



Bloqueo manual de las puertas

Con la puerta abierta, gire el tornillo 2 (con la punta de la llave) y cierre la puerta.

Esta queda, a partir de ahora, bloqueada desde el exterior.

La apertura sólo podrá realizarse, entonces, desde el interior del vehículo o con la llave para la puerta delantera izquierda.

BLOQUEO, DESBLOQUEO DE LAS PUERTAS (2/2)



Mando de bloqueo/ Desbloqueo desde el interior

El contactor **3** acciona simultáneamente las puertas, el maletero y, según el vehículo, la tapa de carburante.

Si un abriente (puerta o maletero) está abierto o mal cerrado, se produce un bloqueo/desbloqueo rápido de los abrientes.

En caso de transportar un objeto con el maletero abierto, puede bloquear los demás abrientes: **con el motor parado**, ejerza una presión superior a cinco segundos en el contactor **3** para bloquear los demás abrientes.

Bloqueo de los abrientes sin la tarjeta RENAULT

Es el caso, por ejemplo, de una pila descargada, de un disfuncionamiento temporal de la tarjeta RENAULT...

Con el motor parado y un abriente (puerta o maletero) abierto, ejerza una presión superior a cinco segundos en el contactor 3.

Al cerrar la puerta se bloquearán todos los abrientes.

El desbloqueo desde el exterior del vehículo sólo se podrá realizar con la tarjeta RENAULT situada en la zona de acceso al vehículo o con la llave integrada en la tarjeta RENAULT.

Al bloquear el vehículo mediante el contactor **3**, el desbloqueo manos libres del vehículo queda desactivado.

Testigo de estado de bloqueo de los abrientes

Con el contacto puesto, el testigo integrado en el contactor 3 le informa sobre el estado de bloqueo de los abrientes:

- con el testigo encendido, los abrientes están bloqueados;
- testigo apagado, los abrientes están desbloqueados.

Cuando condena las puertas, el testigo permanece encendido y después se apaga.



No abandone nunca el vehículo dejando en su interior una tarjeta RENAULT.



Responsabilidad del conductor

Si decide circular con las puertas bloqueadas, sepa que ello puede dificultar el acceso de los socorristas al habitáculo en caso de urgencia.

CONDENACIÓN AUTOMÁTICA DE LOS ABRIENTES AL CIRCULAR



Principio de funcionamiento

Tras arrancar el vehículo, el sistema condena automáticamente los abrientes una vez alcanzada una velocidad de unos 10 km/h.

La descondenación tiene lugar:

- presionando el botón 1 de descondenación de las puertas:
- estando parado, en caso de abrir una puerta delantera.

Nota: si se abre o se cierra una puerta. ésta se bloquea de nuevo automáticamente cuando el vehículo alcanza aproximadamente los 10 km/h.

Activación/Desactivación de la función

Para activarla: con el vehículo parado y con el motor encendido, presione el contactor 1 hasta escuchar un bip.

Para desactivarla: con el vehículo parado y con el motor encendido, presione el contactor 1 hasta escuchar dos bips.

Para los vehículos equipados de un cuadro de instrumentos «TFT Display» se puede también desactivar/ activar esta función.

Consulte el párrafo «Menú de personalización de los reglajes del vehículo» en el capítulo 1, función «Condenación autom abrientes al circular»:



función activada



función desactivada.



Responsabilidad del conductor

Si decide circular con las puertas bloqueadas, sepa que ello puede dificultar el acceso de los socorristas al habitáculo en caso de urgencia.

Anomalía de funcionamiento

Si constata una anomalía de funcionamiento (no hav condenación automática, el testigo integrado en el botón 1 no se enciende al condenar los abrientes...) compruebe en primer lugar que todos los abrientes estén bien cerrados. Si estuvieran bien cerrados v si el problema persiste, consulte a un Representante de la marca.

Asegúrese también de que la condenación no ha sido desactivada por error.

Si es así, reactívela tras haber cortado y puesto el contacto.

APOYACABEZAS DELANTEROS



Para subir el apoyacabezas Tire del apoyacabezas hacia arriba hasta la altura deseada.

Para bajar el apoyacabezas

Pulse el botón 2 y acompañe el apoyacabezas en su bajada hasta la altura deseada.

Para regular la inclinación

Según el vehículo, separe o acerque la parte **A** hasta obtener el confort deseado.

Para regular las sujeciones laterales *B*

Según el vehículo, puede regular las partes **B** independientemente hasta obtener el confort deseado.

Para retirar el apoyacabezas

Suba el apoyacabezas hasta la posición más elevada (incline el respaldo hacia atrás si es necesario). Presione el botón 1 de cada varilla 3 y levante el apoyacabezas hasta liberarlo.

Para poner el apoyacabezas

Saque las varillas 3 al máximo tirando de ellas. Procure que estén alineadas y limpias y, en caso de tener dificultad, compruebe que los dientes están colocados hacia delante.

Introduzca las varillas del apoyacabezas en los forros (incline el respaldo hacia atrás si es necesario).

Introduzca el apoyacabezas hasta que se bloquee, pulse el botón **2** e introduzca el apoyacabezas al máximo.

Compruebe el correcto bloqueo de cada varilla **3** en el respaldo del asiento.



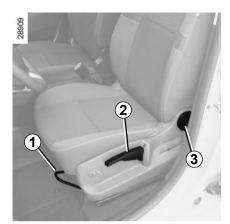
Los tres dientes superiores pueden ser manipulados sin pulsar el botón 2. Aun así, es preferible pulsar este botón para bajar el apoyacabezas.



El apoyacabezas es un elemento de seguridad, por lo que hay que vigilar su presencia y su correcta colo-

cación: la parte alta del apoyacabezas debe estar lo más cerca posible de la parte superior de la cabeza y la distancia entre la cabeza y la parte **A** debe ser mínima.

ASIENTOS DELANTEROS DE MANDOS MANUALES (1/2)



Para avanzar o retroceder el asiento

Levante la empuñadura 1 para desbloquear. En la posición elegida, suelte la empuñadura y asegúrese de que queda bien bloqueado.

Para subir o bajar el cojín del asiento

Mueva la palanca **2** tantas veces como sea necesario hacia arriba o hacia abajo.



Para inclinar el respaldo

Gire la moleta 3 hasta la posición deseada.

Para regular el asiento del conductor a la altura de las lumbares

Baje la manecilla **4** para reforzar la sujeción y levántela para reducirla.



Por razones de seguridad, realice estos ajustes con el vehículo parado.

Para no perjudicar la eficacia de los cinturones de seguridad, le aconsejamos que no incline demasiado los respaldos de los asientos hacia atrás.

No debe dejarse ningún objeto por el suelo (plaza delantera del conductor): en caso de frenazo brusco, los objetos pueden deslizarse bajo los pedales e impedir su utilización.

ASIENTOS DELANTEROS DE MANDOS MANUALES (2/2)



Posición bandeja

Según el vehículo, el respaldo del lado del pasajero puede abatirse sobre el asiento y permite obtener una posición de bandeja.

Baje el apoyacabezas si es necesario, bascule la empuñadura 5 y baje completamente el respaldo.



Para su seguridad, fije los objetos transportados cuando el asiento esté en la posición bandeja.



Asientos calefactantes (según el vehículo)

Con el motor girando, lleve el mando 6 a una de las posiciones 1, 2 ó 3 (según la temperatura deseada). Un testigo se enciende en el cuadro de instrumentos cuando la calefacción de uno de los asientos delanteros está funcionando. El sistema, que lleva un termostato, determina, según la posición elegida, si la calefacción es necesaria.



Al poner en posición de bandeja el respaldo del asiento delantero, desactive imperativamente el

airbag del pasajero delantero (consulte el párrafo «Activación/desactivación del airbag del pasajero delantero» en el capítulo 1).

Hay riesgo de lesiones graves en caso de despliegue del airbag por proyección de los objetos colocados en el respaldo en posición bandeja.

La etiqueta (en el salpicadero) y las marcas (en el parabrisas) le recuerdan estas instrucciones.

ASIENTO DEL CONDUCTOR CON MANDOS FI ÉCTRICOS

El contactor 4 sirve para los reglaies del coiín v el contactor 3 sirve para los reglajes del respaldo. Para los vehículos que se encuentren equipados. los botones 2 memorizan la posición de conducción elegida (consulte la página siguiente).

Reglaje del asiento Para echar el asiento hacia delante o hacia atrás

Accione el contactor 4 hacia delante o hacia atrás.

Para levantar o bajar el asiento Accione el contactor 4 hacia arriba o

hacia abaio.

Reglaje del respaldo

Para inclinar el respaldo, accione la parte superior del contactor 3 hacia delante o hacia atrás.

Reglaje del asiento del conductor a la altura de las lumbares

Baje o levante la manecilla 5 para acentuar o atenuar la sujeción.



Compruebe que los respaldos de los asientos quedan bien bloqueados.



Asientos calefactantes

(según el vehículo)

Con el motor girando, lleve el mando 1 a una de las posiciones 1, 2 o 3 (según la temperatura deseada). Un testigo se enciende en el cuadro de instrumentos cuando la calefacción de uno de los asientos delanteros está funcionando. El sistema incluye un termostato; regula la calefacción, desactivándola cuando sea necesario.





Por razones de seguridad. efectúe estos reglajes con el vehículo parado.

Para no perjudicar la eficacia de los cinturones de seguridad, le aconsejamos que no incline demasiado los respaldos de los asientos hacia atrás.

No debe dejarse ningún objeto por el suelo (plaza delantera del conductor): en caso de frenazo brusco, los objetos pueden deslizarse bajo los pedales e impedir su utilización.

ASIENTO DEL CONDUCTOR CON MEMORIZACIÓN

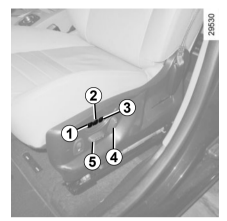
Se pueden memorizar **tres** posiciones de conducción.

Una posición de conducción reagrupa los reglajes del asiento, del respaldo y del asiento del conductor.

Funcionamiento

La memorización de la posición de conducción y la recuperación de la posición de conducción, presionando los botones, son posibles:

- con la tarjeta «manos-libres» detectada o, según el vehículo, con la tarjeta RENAULT en el lector de tarjeta;
- al abrir la puerta del conductor.



Memorización de la posición de conducción

- Regule el asiento ayudándose de los contactores 4 y 5 (consultar en la página anterior);
- pulse uno de los botones 1, 2 ó 3 hasta escuchar un bip: la posición de conducción queda memorizada;
- para memorizar otras posiciones de conducción, repita este proceso con los otros botones.

Recuperación de una posición de conducción memorizada

Con el vehículo parado, ejerza una presión breve en el botón **1**, **2** ó **3** según la posición de conducción memorizada que se desee.

Nota: la recuperación de la posición de conducción memorizada se interrumpe si, durante la recuperación, se presiona uno de los botones de reglaje del asiento.

Circulando, no se puede recuperar la posición de conducción.

CINTURONES DE SEGURIDAD (1/3)

Para garantizar su seguridad, utilice el cinturón en todos sus desplazamientos. Además, debe usted cumplir la legislación local del país en el que se encuentre.

Para una buena eficacia de los cinturones traseros, asegúrese del bloqueo correcto de los asientos traseros. Consulte los apartados «funcionalidades de los asientos traseros» y «reglajes de los asientos traseros» en el capítulo 3.



Unos cinturones de seguridad mal ajustados o torcidos pueden causar graves lesiones en caso de acci-

dente.

Utilice un cinturón de seguridad para una sola persona, niño o adulto.

Incluso las mujeres embarazadas deben llevar puesto el cinturón. En este caso, hay que tener la precaución de que la correa del cinturón no ejerza una presión demasiado fuerte sobre la parte inferior del vientre pero sin crear holgura suplementaria.

Antes de arrancar, proceda al reglaje de la posición de conducción y al ajuste del cinturón de seguridad de todos los ocupantes para garantizar la mayor protección.

Reglaje de la posición de conducción

- Acomódese contra el fondo de su asiento (tras haberse quitado el abrigo, cazadora...). Es esencial para el correcto posicionamiento de la espalda;
- regule la avanzada del asiento en función de los pedales. Su asiento debe estar lo más atrás posible, pero de forma que se pueda pisar a fondo el pedal de embrague. El respaldo debe ser ajustado de tal forma que los brazos queden ligeramente encogidos;
- regule la posición de su apoyacabezas. Para una seguridad máxima, la distancia entre su cabeza y el apoyacabezas debe ser mínima;
- regule la altura del asiento. Este reglaje le permite optimizar la visión de conducción:
- regule la posición del volante.



Ajuste de los cinturones de seguridad

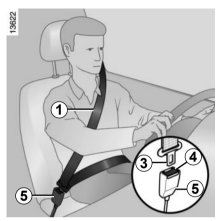
Apóyese contra el respaldo.

La cinta del tórax 1 deberá estar lo más cerca posible de la base del cuello, pero sin llegar a tocarlo.

La correa de la pelvis 2 debe estar colocada plana sobre los muslos y contra la pelvis.

El cinturón debe descansar lo más directamente posible sobre el cuerpo. Ej.: evite las ropas demasiado gruesas, los objetos intercalados...

CINTURONES DE SEGURIDAD (2/3)



Bloqueo

Desenrolle la cinta lentamente y sin tirones y asegúrese de que queda encajado el gancho 3 en la caja 5 (compruebe que ha quedado bien abrochado tirando del gancho 3).

En caso de bloqueo de la cinta, déjela retroceder ampliamente y desenrolle de nuevo.

Si su cinturón se queda completamente bloqueado, tire lentamente, pero con fuerza de la cinta para sacarla unos 3 cm. Deje que se recoja por sí mismo y a continuación desenrolle de nuevo. Si el problema persiste, consulte a un Representante de la marca.

Testigo de alerta de olvido de abrochado del cinturón del conductor y, según el vehículo, del pasajero delantero

Se enciende en el cuadro de instrumentos al arrancar el motor y después parpadea (a la vez que se escucha una señal durante aproximadamente 120 segundos) si el cinturón del conductor o del pasajero delantero, cuando el asiento está ocupado, no está abrochado y el vehículo alcanza los 20 km/h aproximadamente.

Nota: un objeto depositado en el asiento del pasajero puede activar, en ciertos casos, el testigo de alerta.

Alerta de cinturones traseros sin abrochar (según el vehículo)

El testigo se enciende acompañado, según el vehículo, de un mensaje en el cuadro de instrumentos durante aproximadamente 30 segundos cada vez que se arranque el vehículo, se abra una puerta o se abroche / desabroche un cinturón trasero. Asegúrese de que los pasajeros traseros llevan puesto el cinturón y que el número de cinturones abrochados indicado se corresponde con el número de plazas ocupadas en los asientos traseros.



Ajuste de la altura de los cinturones delanteros

Utilice el botón **6** para regular la altura del cinturón de tal forma que la cinta del tórax **1** pase como se ha indicado anteriormente. Presione el botón **6** y suba o baje el cinturón. Una vez efectuado el reglaje, asegúrese de que queda bien bloqueado.

Desbloqueo

Presione el botón **4**, el cinturón es recuperado por el enrollador. Acompañe dicho movimiento.

CINTURONES DE SEGURIDAD (3/3)

Las informaciones siguientes conciernen a los cinturones delanteros y traseros del vehículo.

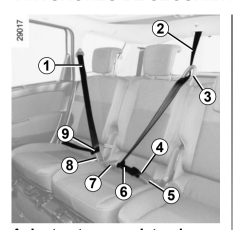


- No deben realizarse modificaciones en los elementos del sistema de retención montados de origen: cinturones y asientos, así como sus fijaciones. Para los casos particulares (como la instalación de un asiento para niños), consulte a un Representante de la marca.
- No utilice ningún dispositivo que pueda introducir holgura en los cinturones (ejemplos: pinzas de la ropa, clips...): un cinturón de seguridad demasiado flojo puede provocar lesiones en caso de accidente.

No pase nunca la cinta del tórax por debajo del brazo ni por detrás de la espalda.

- No utilice el mismo cinturón para más de una persona y no sujete nunca a un bebé o a un niño sobre sus rodillas con su propio cinturón.
- El cinturón no debe estar torcido.
- Después de un accidente, haga verificar y si es necesario sustituir los cinturones. Más aún, haga cambiar los cinturones si presentan signos de degradación.
- Inserte el gancho del cinturón en la caja apropiada.
- Compruebe que no haya ningún objeto en la zona del cajetín de bloqueo del cinturón que pueda impedir su correcto funcionamiento.
- Al colocar los asientos traseros, asegúrese de situar correctamente el cinturón de seguridad para que funcione adecuadamente.

CINTURONES DE SEGURIDAD TRASEROS



Asientos traseros laterales de la segunda fila

Desenrolle lentamente la cinta 1.

Encaje el gancho deslizante 9 en la caja roja 8 correspondiente.

Funcionalidades de los asientos traseros

Consulte el párrafo «funcionalidad de los asientos traseros» en el capítulo 3.

Asiento trasero central de la segunda fila

Saque despacio la cinta 2 de su alojamiento.

Para los vehículos que se encuentren equipados, para su confort, puede pasar el cinturón por la guía de la cinta 3.

Encaje el gancho 4 en la caja de bloqueo negra 5.

Encaje el último gancho deslizante 6 en la caja roja 7.



Asientos traseros de la tercera fila (versión 7 plazas)

Desenrolle lentamente la cinta 10.

Encaje el gancho 11 en la caja negra correspondiente 12.



Verifique siempre el buen posicionamiento y funcionamiento de los cinturones de seguridad traseros tras

cada manipulación de los asientos traseros.

DISPOSITIVOS COMPLEMENTARIOS AL CINTURÓN DELANTERO (1/4)

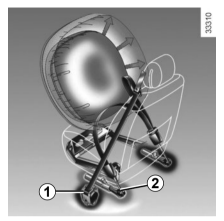
Según el vehículo, pueden estar compuestos de:

- pretensores de enrollador del cinturón de seguridad;
- pretensores ventrales;
- limitadores de esfuerzo de tórax;
- airbags frontales conductor y pasajero.

Estos sistemas han sido previstos para funcionar separada o conjuntamente en caso de choques frontales.

Según el nivel de violencia del choque, el sistema puede activar:

- el bloqueo del cinturón de seguridad;
- el pretensor del enrollador del cinturón de seguridad (que se activa para rectificar el juego del cinturón);
- el airbag frontal «pequeño volumen»;
- el pretensor del cinturón ventral para acoplar al ocupante contra su asiento;
- el airbag frontal «gran volumen».



Pretensores

Los pretensores sirven para adaptar el cinturón al cuerpo, acoplar al ocupante contra su asiento y aumentar así su eficacia.

Con el contacto puesto, en un choque frontal importante y según la violencia del mismo, el sistema puede activar:

- el pretensor del enrollador del cinturón de seguridad 1 que retrae instantáneamente el cinturón;
- el pretensor ventral 2 en los asientos delanteros.



- Después de un accidente, haga verificar todos los medios de retención.
- Cualquier intervención en el sistema completo (pretensores, airbags, cajas electrónicas, cableados) o la reutilización en cualquier otro vehículo, aunque sea idéntico, está rigurosamente prohibida.
- Para evitar activaciones intempestivas que puedan ocasionar daños, tan sólo el personal cualificado de la Red de la marca está habilitado para intervenir en los pretensores y los airbags.
- El control de las características eléctricas del sistema de ignición no debe ser efectuado más que por el personal especialmente formado y utilizando un material adaptado.
- Cuando se vaya a desguazar el vehículo, diríjase a un Representante de la marca para eliminar el generador de gas de los pretensores y de los airbags.

DISPOSITIVOS COMPLEMENTARIOS AL CINTURÓN DELANTERO (2/4)

Limitador de esfuerzo

A partir de un cierto nivel de violencia del choque, este mecanismo se activa para limitar, hasta un nivel soportable, la presión del cinturón contra el cuerpo.

Airbag del conductor y del pasajero

Equipa a las plazas delanteras del lado del conductor v del pasaiero.

Según el vehículo, una identificación «airbag» en el volante, en el salpicadero (zona del airbag A) y una viñeta en la parte inferior del parabrisas le recuerdan la presencia de este equipamiento.

Cada sistema de airbag se compone de:

- un airbag y su generador de gas montados sobre el volante para el conductor v en el salpicadero para el pasajero;
- un cajetín electrónico de vigilancia del sistema que activa el quemador eléctrico del generador de gas:
- unos captadores independientes:
- un testigo de control único en el cuadro de instrumentos.

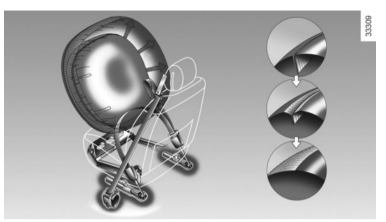




El sistema de airbag utiliza un principio pirotécnico, lo que explica que al desplegarse produzca calor,

emita humo (lo que no significa un conato de incendio) y genere un ruido de detonación. El despliegue del airbag, que debe ser inmediato, puede provocar lesiones en la superficie de la piel u otras molestias.

DISPOSITIVOS COMPLEMENTARIOS AL CINTURÓN DELANTERO (3/4)



Funcionamiento

El sistema sólo es operativo con el contacto puesto.

En un choque violento de tipo frontal, los airbags se inflan rápidamente, permitiendo así amortiguar el impacto de la cabeza y del tórax del conductor con el volante y del pasajero contra el salpicadero; se desinflan inmediatamente después del choque con el fin de evitar obstáculos a la hora de abandonar el vehículo.

Particularidad del airbag frontal

Según la violencia del choque, éste posee dos volúmenes de despliegue e integra un sistema de ventilación:

- airbag «pequeño volumen», es el primer grado de despliegue;
- airbag «gran volumen», las costuras del airbag se rompen de tal forma que se libera un mayor volumen de la bolsa (caso de los choques más violentos).

DISPOSITIVOS COMPLEMENTARIOS AL CINTURÓN DELANTERO (4/4)

Todas las advertencias que se dan van destinadas a que no se impida el despliegue del airbag y a evitar daños graves directos por proyección durante su apertura.



Advertencias referentes al airbag del conductor

- No hay que modificar ni el volante, ni su cojín.
- Está prohibido recubrir el cojín del volante.
- No fijar ningún objeto (horquillas, logotipos, relojes, soportes de teléfono...) en el cojín.
- Se prohíbe desmontar el volante (salvo al personal cualificado de la Red de la marca).
- No conduzca demasiado cerca del volante: adopte una posición de conducción con los brazos ligeramente doblados (véase el apartado «Reglaje de la posición de conducción» en el capítulo 1). Le asegurará un espacio suficiente para un despliegue y una eficacia correcta de la bolsa.

Advertencias que conciernen al airbag del pasajero

- No pegar ni fijar objetos (horquillas, logotipos, reloj, soporte de teléfono...) en el salpicadero, en la zona del airbag.
- No interponer nada entre el tablero y el ocupante (animales, paraguas, bastones, paquetes...).
- No coloque los pies en el salpicadero o en el asiento, ya que estas posturas pueden provocar graves lesiones. En general, mantenga alejada cualquier parte del cuerpo (rodillas, manos, cabeza, etc.) del salpicadero.
- Reactive los dispositivos complementarios al cinturón del pasajero delantero en cuanto se retire el asiento para niños, para asegurar la protección del pasajero en caso de choque.

SE PROHÍBE INSTALAR UN ASIENTO PARA NIÑOS CON LA ESPALDA MIRANDO A LA CARRETERA EN EL ASIENTO DEL PASAJERO DELANTERO HASTA QUE LOS DISPOSITIVOS COMPLEMENTARIOS AL CINTURÓN DEL PASAJERO DELANTERO NO SE HAYAN DESACTIVADO.

(consulte el párrafo «Seguridad niños: desactivación/activación del airbag del pasajero delantero» en el capítulo 1)

DISPOSITIVOS COMPLEMENTARIOS A LOS CINTURONES TRASEROS

Limitador de esfuerzo

A partir de un cierto nivel de violencia del choque, este mecanismo se activa para limitar, hasta un nivel soportable, la presión del cinturón contra el cuerpo.



- Después de un accidente, haga verificar todos los medios de retención.
- Cualquier intervención en el sistema completo (airbags, cajas electrónicas, cableados) o la reutilización en cualquier otro vehículo, aunque sea idéntico, está rigurosamente prohibida.
- Para evitar activaciones intempestivas que puedan ocasionar daños, tan sólo se permite intervenir en los airbags al personal cualificado de la Red de la marca.

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN LATERAL

Airbags laterales

Se trata de un airbag que equipa cada asiento delantero y, que se despliega desde el costado del asiento (lado puerta) con la finalidad de proteger a los ocupantes en caso de choque lateral violento.

Airbags cortina

Se trata de un airbag que equipa cada lado superior del vehículo y que se despliega a lo largo de los cristales laterales delanteros y traseros con la finalidad de proteger a los ocupantes en caso de choque lateral violento.



Advertencias que afectan al airbag lateral

- Colocación de fundas: los asientos equipados de airbag necesitan unas fundas específicas para su vehículo. Consulte a un Representante de la marca para saber si están disponibles dichas fundas. El empleo de cualquier otro tipo de funda (o de fundas específicas para otro vehículo) podría afectar al correcto funcionamiento de estos airbags, afectando con ello a su seguridad.
- En la parte delantera, no poner accesorios ni objetos, ni dejar que haya animales entre el respaldo, la puerta y los revestimientos interiores. Tampoco se debe cubrir el respaldo del asiento con objetos tales como ropa o accesorios. Esto podría afectar al correcto funcionamiento del airbag o provocar lesiones al desplegarse.
- Se prohíbe cualquier desmontaje o modificación del asiento y de las tapicerías interiores salvo al personal cualificado de la Red de la marca.

DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN COMPLEMENTARIOS

Todas las advertencias que se dan van destinadas a que no se impida el despliegue del airbag y a evitar daños graves directos por proyección durante su apertura.



El airbag está pensado para completar la acción del cinturón de seguridad, siendo el airbag y el cinturón de seguridad elementos inseparables del mismo sistema de protección. Por ello, es imperativo llevar siempre puesto el cinturón de seguridad; el no llevar el cinturón de seguridad

expone a los ocupantes a mayores lesiones en caso de accidente y puede igualmente agravar los riesgos de lesiones en la superficie de la piel que son inherentes al despliegue del propio airbag.

La activación de los pretensores o de los airbags en caso de vuelco o de choque trasero incluso violento no es sistemática. Choques bajo el vehículo de tipo golpe contra el bordillo de las aceras, baches en la calzada, piedras... pueden provocar la activación de estos sistemas.

- Cualquier intervención o modificación en el sistema completo del airbag (airbags, pretensores, caja electrónica, cableado...) está rigurosamente prohibida (excepto al personal cualificado de la Red de la marca).
- Para preservar el correcto funcionamiento y para evitar que se active de forma intempestiva, tan sólo se permite intervenir en el sistema del airbag al personal cualificado de la Red de la marca.
- Como medida de seguridad, haga verificar el sistema del airbag si el vehículo ha sido objeto de un accidente, de un robo o de una tentativa de robo.
- Al prestar o vender el vehículo, informe de estas condiciones al nuevo usuario, entregándole el presente manual de utilización y conservación.
- Cuando se vaya a desguazar el vehículo, diríjase a un Representante de la marca para eliminar el generador o los generadores de gas.

Anomalías de funcionamiento

Este testigo se enciende al arrancar el motor y después se apaga pasados unos segundos.

Si no se enciende al poner el contacto, o si permanece encendido, señala un fallo del sistema.

Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.

Cualquier retraso con respecto a tal diligencia puede significar una pérdida en la eficacia de la protección.

SEGURIDAD NIÑOS: generalidades (1/2)

Transporte de niños

Al igual que el adulto, el niño debe estar correctamente sentado v suieto sea cual sea el travecto. Usted es responsable de los niños que transporta.

El niño no es como un adulto en miniatura. Está expuesto a riesgos de lesiones específicas va que sus músculos v sus huesos están en pleno desarro-Ílo. El cinturón de seguridad solo no es adecuado para su transporte. Utilice el asiento para niños apropiado v haga un uso correcto del mismo.



Un choque a 50 km/h representa una caída de 10 metros. ¡No sujetar a un niño equivale a dejarle

jugar en un balcón en un cuarto piso sin barandilla!

Nunca lleve a un niño en brazos. En caso de accidente, no le podrá sujetar aunque lleven puesto el cinturón.

Si su vehículo ha estado implicado en un accidente de tráfico, cambie el asiento para niños y haga verificar los cinturones y los anclajes ISOFIX.





Responsabilidad del conductor durante el estacionamiento o la parada del vehículo

No abandone nunca su vehículo dejando dentro a un niño, un adulto no autónomo o a un animal, aunque sea por poco tiempo.

De hecho, éstos podrían correr peligro o poner en peligro a otras personas al arrancar el motor, al accionar los equipamientos como por eiemplo los elevalunas, o al bloquear las puertas...

Además, cuando hace calor o da el sol, sepa que la temperatura interior del habitáculo sube muy rápidamente

EXISTE EL RIESGO DE MUERTE O DE GRAVES LESIONES.



Para impedir la apertura de las puertas, utilice el dispositivo «Seguridad niños» (consulte el párrafo

«Apertura v cierre de las puertas» en el capítulo 1).

SEGURIDAD NIÑOS: generalidades (2/2)

Utilización de un asiento para niños

El nivel de protección ofrecido por el asiento para niños depende de su capacidad para retener a su hijo y de su instalación. Una mala instalación compromete la protección del niño en caso de frenado brusco o de choque.

Antes de comprar un asiento para niños, compruebe que cumple la reglamentación del país donde usted se encuentra y que se puede montar en su vehículo. Consulte a un Representante de la marca para saber cuáles son los asientos recomendados para su vehículo.

Antes de montar un asiento para niños, lea el manual correspondiente y respete las instrucciones. En caso de dificultades al instalarlo, contacte con el fabricante del equipamiento. Conserve el manual con el asiento.

Dé ejemplo poniéndose el cinturón y enseñe a sus hijos:

- a abrochárselo correctamente;
- a subir y bajar del lado opuesto al tráfico.

No utilice un asiento para niños de ocasión o sin manual de utilización.

Procure que ningún objeto, en el asiento para niños o cerca del mismo, obstruya su instalación.



No deje nunca un niño sin vigilancia en el vehículo.

Asegúrese de que el niño permanece sujeto y de que su arnés o su cinturón está correctamente regulado y ajustado. Evite las ropas demasiado gruesas que producen holgura con las correas.

No deje que el niño saque la cabeza o los brazos por la ventana.

Compruebe que el niño conserva una postura adecuada durante todo el trayecto, sobre todo si está dormido.

SEGURIDAD NIÑOS: Elección del asiento para niños



Asiento para niños con la espalda mirando a la carretera

La cabeza de un bebé es, en proporción, más pesada que la de un adulto y su cuello es muy frágil. Transporte al niño el mayor tiempo posible en esta posición (hasta la edad de 2 años como mínimo). Esta posición sujeta la cabeza y el cuello.

Elija un asiento envolvente para una mejor protección lateral y cámbielo cuando la cabeza del niño rebase el casco del asiento.



Asiento para niños frente a la carretera

La cabeza y el abdomen de los niños son las partes que se deben proteger prioritariamente. Un asiento para niños frente a la carretera sólidamente fijado al vehículo reduce los riesgos de impacto de la cabeza. Transporte a su hijo en un asiento frente a la carretera con arnés o escudo cuando su estatura lo permita.

Elija un asiento envolvente para una mejor protección lateral.



Elevadores

A partir de 15 kg o 4 años el niño puede viajar en un asiento elevador que permite adaptar el cinturón de seguridad a su morfología. El cojín del asiento elevador debe estar provisto de guías que coloquen el cinturón sobre los muslos del niño y no sobre el vientre. Se aconseja un respaldo regulable en altura y equipado de una guía para la cinta para colocar el cinturón en el centro del hombro. El cinturón nunca debe estar sobre el cuello o sobre el brazo.

Elija un asiento envolvente para una mejor protección lateral.

SEGURIDAD NIÑOS: elección de la fijación del asiento para niños (1/2)

Existen dos sistemas de fijación de asientos para niños: el cinturón de seguridad o el sistema ISOFIX.

Fijación mediante el cinturón

El cinturón de seguridad debe estar ajustado para asegurar su función en caso de frenado brusco o de choque. Respete el recorrido de la cinta indicado por el fabricante del asiento para niños.

Compruebe siempre el abrochado del cinturón de seguridad tirando de él y después tense la correa al máximo empujando el asiento para niños.

Compruebe la correcta sujeción del asiento ejerciendo un movimiento izquierda/derecha y adelante/atrás: el asiento debe permanecer sólidamente fijado.

Compruebe que el asiento para niños no haya quedado atravesado y que no está apoyado contra un cristal.



No utilice un asiento para niños que pudiera desbloquear el cinturón que lo retiene: la base del asiento no

debe presionar el pestillo y/o la hebilla del cinturón de seguridad.



Antes de utilizar un asiento para niños ISOFIX que haya adquirido para otro vehículo, asegúrese de que

se permite su instalación. Consulte la lista de los vehículos que pueden recibir el asiento a través del fabricante del equipamiento.



El cinturón de seguridad nunca debe estar holgado o torcido. Nunca lo haga pasar por debajo del brazo

o por detrás de la espalda.

Compruebe que el cinturón no sea dañado por aristas vivas.

Si el cinturón de seguridad no funciona normalmente, no puede proteger al niño. Consulte a un Representante de la marca. No utilice esta plaza hasta que el cinturón esté reparado.

Fijación por sistema ISOFIX

Los asientos para niños ISOFIX autorizados están homologados según la normativa ECE-R44 en uno de los tres casos siguientes:

- universal ISOFIX 3 puntos frente a la carretera;
- semiuniversal ISOFIX 2 puntos;
- específico.

Para estos dos últimos, verifique que su asiento para niños puede instalarse consultando la lista de los vehículos compatibles.

Sujete el asiento para niños con las fijaciones ISOFIX cuando esté equipado. El sistema ISOFIX garantiza un montaje fácil, rápido y seguro.

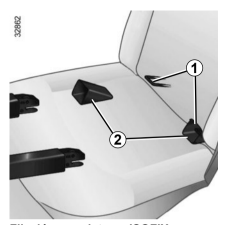
El sistema ISOFIX consta de 2 anillas y, en algunos casos, de una tercera anilla.



No debe hacerse ninguna modificación en los elementos del sistema montado de origen: cinturones, ISOFIX

y asientos, así como sus fijaciones.

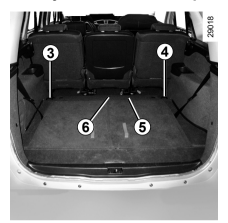
SEGURIDAD NIÑOS: elección de la fijación del asiento para niños (2/2)



Fijación por sistema ISOFIX (continuación)

Las dos anillas 1 están situadas entre el respaldo y el cojín del asiento y están identificadas con una marca.

Para facilitar la colocación y el bloqueo de su asiento para niños en las anillas 1, utilice las guías de acceso 2 del asiento para niños.



La tercera anilla **3**, **4** y **5** (para las versiones de chasis largo) o **6** (para las versiones de chasis corto) se utiliza para amarrar la correa superior de alqunos asientos ISOFIX.

Las anillas están situadas en el piso y se identifican mediante una marca en la moqueta del maletero. Para acceder a estos anclajes, avance el asiento trasero y levante el capot, en caso necesario.

Nota: para los vehículos con siete plazas, las anillas se encuentran en el piso del maletero y están a la vista.

En cualquier caso, fije el gancho de la cinta en la anilla correspondiente (3 y 4 para las plazas traseras laterales y 5 o 6 para la plaza trasera central) y coloque el asiento del vehículo en la posición deseada.

Tense la correa para que el respaldo del asiento para niños esté en contacto con el respaldo del asiento del vehículo y no modifique ya los reglajes del asiento.



Los anclajes ISOFIX han sido diseñados exclusivamente para los asientos para niños con sistema ISOFIX. No fije nunca otros asientos para niños, cinturones u otros objetos a estos anclajes. Asegúrese de que nada estorbe a la altura de los puntos de anclaje.

Si el vehículo ha estado implicado en un accidente de tráfico, haga verificar los anclajes ISOFIX y cambie su asiento para niños.



Fije **imperativamente** la cinta del asiento para niños en la anilla correspondiente.

No debe utilizar ningún otro punto de fijación.

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (1/9)

Algunas plazas no admiten la instalación de un asiento para niños. El esquema de la página siguiente le indica dónde fijar un asiento para niños.

Los tipos de asiento para niños mencionados pueden no estar disponibles. Antes de utilizar otro asiento para niños, compruebe a través de su fabricante que se puede montar.



Monte el asiento para niños preferentemente en un asiento trasero.

Asegúrese de que al instalar el asiento para niños en el vehículo no se corre el riesgo de que se suelte de su base

Si tiene que retirar el apoyacabezas, asegúrese de que esté bien guardado de modo que no se transforme en un proyectil en caso de frenado brusco o de choque.

Fije siempre el asiento para niños en el vehículo aunque no esté siendo utilizado para que no se transforme en un proyectil en caso de frenado brusco o de choque.

En la plaza delantera

El transporte de niños en la plaza del pasajero delantero es específico según el país. Consulte la legislación en vigor y siga las indicaciones del esquema en la página siguiente.

Antes de instalar un asiento para niños en esta plaza (si está autorizado):

- baje el cinturón de seguridad al máximo;
- lleve el asiento hacia atrás al máximo;
- incline ligeramente el respaldo respecto a la vertical (25° aproximadamente);
- para los vehículos que se encuentren equipados, suba el asiento al máximo.

Nunca modifique estos reglajes tras la instalación del asiento para niños.



RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento

para niños con la espalda mirando a la carretera en esta plaza, compruebe que el airbag esté desactivado (consulte el párrafo «Seguridad niños: desactivación/activación del airbag del pasajero delantero» en el capítulo 1).

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (2/9)

En la plaza trasera

Una cuna se instala en el sentido transversal del vehículo y ocupa dos plazas. Coloque la cabeza del niño en el lado opuesto a la puerta.

Desplace hacia delante el asiento delantero del vehículo al máximo para instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera, después llévelo hacia atrás al máximo sin tocar el asiento para niños.

Para la seguridad del niño situado frente a la carretera, eche hacia atrás el asiento todo lo posible y no lleve hacia atrás el asiento que está delante del niño más allá de la mitad de la deslizadera, no incline demasiado el respaldo (25° máximo) y .

Compruebe que el asiento para niños está apoyado en el respaldo del asiento del vehículo y que el apoyacabezas del vehículo no molesta.

Para los vehículos equipados con siete plazas, es necesario avanzar los asientos traseros de la segunda fila antes de acomodar a un niño en los asientos traseros de la tercera fila.

En la plaza trasera central

Algunos asientos para niños son demasiado anchos y no permiten acceder a las fijaciones del cinturón de seguridad. Compruebe que su asiento para niños lo permite.

Al instalar un asiento ISOFIXpara niños en esta plaza, tenga cuidado de colocar los dos cajetines de cinturón planos debajo del asiento del niño, salvo para los realces que van fijados a los cerrojos ISOFIX y cuya instalación esté autorizada.



Al instalar un asiento para niños (realce Grupo 2 ó 3), compruebe el correcto funcionamiento (enrollado)

del cinturón: consulte el párrafo «Cinturones de seguridad traseros» del capítulo 1. Llegado el caso, deberá adaptar la posición del asiento del vehículo.



Asegúrese de que el asiento para niños o los pies del niño no impiden el correcto bloqueo del asiento situado

en la parte delantera. Consulte los párrafos «Asiento delantero» en el capítulo 1 o «Funcionalidad de los asientos traseros» en el capítulo 3.



El piso de su vehículo dispone de espacios portaobjetos. Antes de instalar un asiento para niños con pata

de refuerzo, asegúrese de que se puede instalar este asiento consultando la lista de los vehículos compatibles proporcionada con el asiento para niños.

Hay riesgo de lesiones graves en caso de frenazo brusco o de accidente.

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (3/9)

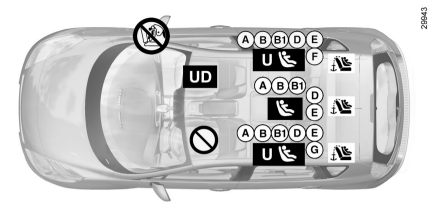


Imagen de instalación versión cinco plazas chasis corto

Compruebe el estado del airbag antes de que se instale un pasajero a bordo o antes de instalar un asiento para niños.

Plaza que no permite la instalación de un asiento para niños.

Asiento para niños fijado mediante el cinturón

Plaza que permite la fijación mediante el cinturón de un asiento homologado «Universal».

Plaza que permite la fijación mediante el cinturón únicamente de un asiento de espaldas a la carretera homologado «Universal».



RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera en la plaza del pasajero delantero, compruebe que el airbag está desactivado (consulte el párrafo «Seguridad niños: desactivación/activación del airbag del pasajero de-

lantero» en el capítulo 1).

Asiento para niños fijado mediante la fijación ISOFIX

Plaza que permite la fijación de un asiento para niños ISOFIX.

Las plazas traseras están equipadas de un anclaje que permite la fijación de un asiento para niños, frente a la carretera, ISOFIX universal. Los anclajes pueden verse en el piso, por detrás del asiento correspondiente o bajo la alfombrilla y se identifican mediante una marca.

El tamaño de un asiento para niños ISOFIX se indica con una letra:

- A, B y B1: para los asientos frente a la carretera del grupo 1 (de 9 a 18 kg);
- C: asiento de espaldas a la carretera del grupo 1 (de 9 a 18 kg).
- D y E: cucos o asientos de espaldas a la carretera del grupo 0 ó 0+ (inferior a 13 kg);
- F y G: capazos del grupo 0 (inferior a 10 kg).



La utilización de un sistema de seguridad para niños inadecuado para este vehículo no protegerá correcta-

mente al bebé o al niño. Se corre el riego de que sufra heridas graves o mortales.

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (4/9)

El cuadro siguiente retoma las mismas informaciones que la imagen de la página anterior para respetar la reglamentación en vigor.

Tipo de asiento para niños	Peso del niño	Tamaño del asiento ISOFIX	Plaza delantera del pasajero (1) (5)	Plazas traseras laterales	Plaza trasera central
Capazo transversal Grupo 0	< a 10 kg	F, G	Х	U - IL (2)	U(2)
Cuco/asiento de espaldas a la carretera Grupo 0, 0+ y 1	< de 13 kg y de 9 a 18 kg	E, D	U	U - IL (3)	U - IL (3)
		С	U	U (3)	U - IL (3)
Asiento frente a la carretera Grupo 1	9 a 18 kg	A, B, B1	Х	U - IUF - IL (4)	U - IUF - IL (4)
Cojín elevador Grupo 2 y 3	15 a 25 kg y 22 a 36 kg		Х	U (4)	U (4)

- X = Plaza en la que no está autorizada la instalación de un asiento para niños.
- U = Plaza que permite la fijación, mediante el cinturón, de un asiento comercial con homologación «Universal»; compruebe que se pueda montar.
- IUF/IL = Plaza que admite, para los vehículos que se encuentren equipados, la fijación mediante sujeciones ISOFIX de un asiento para niños homologado «Universal / semiuniversal o específico de un vehículo»; compruebe que se pueda montar.
- (1) Solo se puede instalar en esta plaza un asiento para niños de tipo con la espalda mirando a la carretera: coloque el asiento del vehículo lo más atrás y en la posición más alta posible, e incline ligeramente el respaldo (25° aproximadamente).
- (2) Un capazo se instala en él sentido transversal del vehículo y ocupa dos plazas. Coloque la cabeza del niño del lado más alejado de la puerta del vehículo.
- (3) Desplace hacia delante el asiento delantero del vehículo al máximo para instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera, después llévelo hacia atrás al máximo sin tocar el asiento para niños.
- (4) En el caso de un asiento para niños en el sentido de la marcha, coloque el respaldo del asiento para niños contra el respaldo del asiento del vehículo. Ajuste la altura del apoyacabezas o retírelo, en caso necesario; no lleve el asiento delante del niño más allá del centro de ajuste de sus quías y no incline su respaldo más de 25°.



(5) RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera en la plaza del pasajero delantero, compruebe que el sistema de desactivación del airbag está en la posición OFF.

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (5/9)

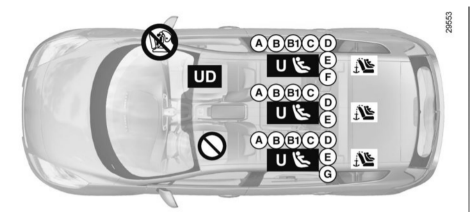


Imagen de instalación versión cinco plazas chasis largo

Compruebe el estado del airbag antes de que se instale un pasajero a bordo o antes de instalar un asiento para niños.

Plaza que no permite la instalación de un asiento para niños.

Asiento para niños fijado mediante el cinturón

Plaza que permite la fijación mediante el cinturón de un asiento homologado «Universal».

Plaza que permite la fijación mediante el cinturón únicamente de un asiento de espaldas a la carretera homologado «Universal».



RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera en la plaza del pasajero delantero, compruebe que el airbag está desactivado (consulte el párrafo «Seguridad niños: desactivación/activación del airbag del pasajero delantero» en el capítulo 1).

Asiento para niños filado mediante la fiiación ISOFIX

Plaza que permite la fijación de un asiento para niños ISOFIX

Las plazas traseras están equipadas de un anclaje que permite la fijación de un asiento para niños, frente a la carretera. ISOFIX universal. Los anclaies pueden verse en el piso, por detrás del asiento correspondiente o baio la alfombrilla v se identifican mediante una marca.

El tamaño de un asiento para niños ISOFIX se indica con una letra:

- A, B y B1: para los asientos frente a la carretera del grupo 1 (de 9 a 18 kg);
- C: asiento de espaldas a la carretera del grupo 1 (de 9 a 18 kg).
- D y E: cucos o asientos de espaldas a la carretera del grupo 0 o 0+ (inferior a 13 kg):
- F v G: capazos del grupo 0 (inferior a 10 kg).



La utilización de un sistema de seguridad para niños inadecuado para este vehículo no protegerá correcta-

mente al bebé o al niño. Se corre el riego de que sufra heridas graves o mortales

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (6/9)

El cuadro siguiente retoma las mismas informaciones que la imagen de la página anterior para respetar la reglamentación en vigor.

Tipo de asiento para niños	Peso del niño	Tamaño del asiento ISOFIX	Plaza delantera del pasajero (1) (5)	Plazas traseras laterales	Plaza trasera central
Capazo transversal Grupo 0	< a 10 kg	F, G	×	U - IL (2)	U (2)
Cuco/asiento de espaldas a la carretera Grupo 0, 0+ y 1	< de 13 kg y de 9 a 18 kg	E, D	C	U - IL (3)	U - IL (3)
		С	U	U - IL (3)	U - IL (3)
Asiento frente a la carretera Grupo 1	9 a 18 kg	A, B, B1	Х	U - IUF - IL (4)	U- IUF - IL (4)
Cojín elevador Grupo 2 y 3	15 a 25 kg y 22 a 36 kg		Х	U (4)	U (4)

- X = Plaza en la que no está autorizada la instalación de un asiento para niños.
- U = Plaza que permite la fijación, mediante el cinturón, de un asiento comercial con homologación «Universal»; compruebe que se pueda montar.
- IUF/IL = Plaza que admite, para los vehículos que se encuentren equipados, la fijación mediante sujeciones ISOFIX de un asiento para niños homologado «Universal / semiuniversal o específico de un vehículo»; compruebe que se pueda montar.
- (1) Solo se puede instalar en esta plaza un asiento para niños de tipo con la espalda mirando a la carretera: coloque el asiento del vehículo lo más atrás y en la posición más alta posible, e incline ligeramente el respaldo (25° aproximadamente).
- (2) Un capazo se instala en el sentido transversal del vehículo y ocupa dos plazas. Coloque la cabeza del niño del lado más alejado de la puerta del vehículo.
- (3) Desplace hacia delante el asiento delantero del vehículo al máximo para instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera, después llévelo hacia atrás al máximo sin tocar el asiento para niños.
- (4) En el caso de un asiento para niños en el sentido de la marcha, coloque el respaldo del asiento para niños contra el respaldo del asiento del vehículo. Ajuste la altura del apoyacabezas o retírelo, en caso necesario; no lleve el asiento delante del niño más allá del centro de ajuste de sus guías y no incline su respaldo más de 25°.



(5) RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera en la plaza del pasajero delantero, compruebe que el sistema de desactivación del airbag está en la posición OFF.

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (7/9)

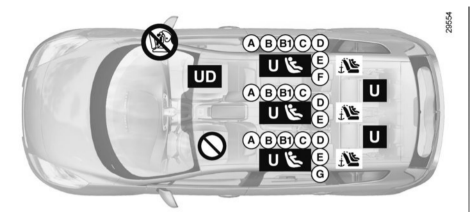


Imagen de instalación versión siete plazas

Compruebe el estado del airbag antes de que se instale un pasajero a bordo o antes de instalar un asiento para niños.

Plaza que no permite la instalación de un asiento para niños.

Asiento para niños fijado mediante el cinturón

Plaza que permite la fijación mediante el cinturón de un asiento homologado «Universal».

Plaza que permite la fijación mediante el cinturón únicamente de un asiento de espaldas a la carretera homologado «Universal».



(5) RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera en la plaza del pasajero delantero, compruebe que el sistema de desactivación del airbag está en la posición OFF.

Asiento para niños fijado mediante la fijación ISOFIX

Plaza que permite la fijación de un asiento ISOFIX para niños.

Las plazas traseras están equipadas de un anclaje que permite la fijación de un asiento para niños, frente a la carretera, ISOFIX universal. Los anclajes están situados en el piso, por detrás del asiento correspondiente y se identifican mediante una marca.

El tamaño de un asiento para niños ISOFIX se indica con una letra:

- A, B y B1: para los asientos frente a la carretera del grupo 1 (de 9 a 18 kg);
- C: asiento de espaldas a la carretera del grupo 1 (de 9 a 18 kg).
- D y E: cucos o asientos de espaldas a la carretera del grupo 0 o 0+ (inferior a 13 kg);
- F y G: capazos del grupo 0 (inferior a 10 kg).



La utilización de un sistema de seguridad para niños inadecuado para este vehículo no protegerá correcta-

mente al bebé o al niño. Se corre el riego de que sufra heridas graves o mortales.

SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (8/9)

El cuadro siguiente retoma las mismas informaciones que la imagen de la página anterior para respetar la reglamentación en vigor.

Tipo de asiento para niños	Peso del niño	Tamaño del asiento ISOFIX	Plaza delantera del pasajero (1) (6)	Plazas traseras laterales de la fila 2	Plaza trasera central de la fila 2	Plazas traseras de la fila 3 (5)
Capazo transver- sal Grupo 0	< a 10 kg	F, G	X	U - IL (2)	U (2)	U
		E, D	U	U - IL (3)	U - IL (3)	U
		С	U	U - IL (3)	U - IL (3)	U
Asiento frente a la carretera Grupo 1	9 a 18 kg	A, B, B1	×	U - IUF - IL (4)	U - IUF - IL (4)	U
Cojín elevador Grupo 2 y 3	15 a 25 kg y 22 a 36 kg		Х	U (4)	U (4)	U



RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera en la plaza del pasajero delantero, compruebe que el airbag está desactivado (consulte el párrafo «Seguridad niños: desactivación/activación del airbag del pasajero delantero» en el capítulo 1).

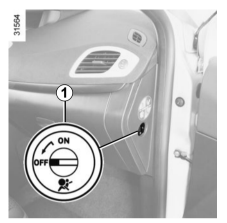
SEGURIDAD NIÑOS: instalación del asiento para niños (9/9)

- X = Plaza en la que no está autorizada la instalación de un asiento para niños.
- U = Plaza que permite la fijación, mediante el cinturón, de un asiento comercial con homologación «Universal»; compruebe que se pueda montar.
- IUF/IL = Plaza que admite, para los vehículos que se encuentren equipados, la fijación mediante sujeciones ISOFIX de un asiento para niños homologado «Universal / semiuniversal o específico de un vehículo»; compruebe que se pueda montar.
- (1) Solo se puede instalar en esta plaza un asiento para niños de tipo con la espalda mirando a la carretera: coloque el asiento del vehículo lo más atrás y en la posición más alta posible, e incline ligeramente el respaldo (25° aproximadamente).
- (2) Un capazo se instala en el sentido transversal del vehículo y ocupa dos plazas. Coloque la cabeza del niño del lado más alejado de la puerta del vehículo.
- (3) Desplace hacia delante el asiento delantero del vehículo al máximo para instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera, después llévelo hacia atrás al máximo sin tocar el asiento para niños.
- (4) En el caso de un asiento para niños en el sentido de la marcha, coloque el respaldo del asiento para niños contra el respaldo del asiento del vehículo. Ajuste la altura del apoyacabezas o retírelo, en caso necesario; no lleve el asiento delante del niño más allá del centro de ajuste de sus guías y no incline su respaldo más de 25°.
- (5) Avance al máximo el asiento o los asientos situados delante del niño instalado en la tercera fila.



(6) RIESGO DE MUERTE O DE LESIONES GRAVES: antes de instalar un asiento para niños de espaldas a la carretera en la plaza del pasajero delantero, compruebe que el sistema de desactivación del airbag está en la posición OFF.

SEGURIDAD NIÑOS: desactivación-activación del airbag del pasajero delantero (1/3)



Desactivación del airbag del pasajero delantero

Para poder instalar un asiento para niños en el asiento del pasajero delantero, debe imperativamente desactivar los dispositivos complementarios al cinturón de seguridad del pasajero delantero.



Para desactivar el airbag: con el vehículo parado, empuje y gire el cerrojo 1 hasta la posición OFF.

Con el contacto puesto, compruebe

imperativamente que el testigo esté encendido en el cuadro de instrumentos A v. según el vehículo, que el mensaje «Airbag pasajero desactivado» se visualice.

Este testigo se queda encendido permanentemente para confirmar puede usted instalar un asiento para niños.



La activación o desactivación del airbag del pasajero delantero debe realizarse con el vehículo parado.

En caso de manipulación con el vehículo circulando. los testigos



y se encienden.

Para volver a conseguir que el estado del airbag corresponda con la posición del cerrojo, corte y vuelva a poner el contacto.

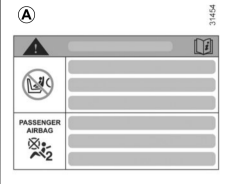


PELIGRO

Debido a la incompatibilidad entre el despliegue del airbag del pasajero delantero y la colocación de un asiento para niños de espaldas a la carretera, no instalar NUNCA un asiento para niños girado hacia atrás (de espaldas a la carretera) en un asiento de pasajero delantero equipado de un airbag frontal activo. Existe el riesgo de lesiones muy graves en caso de despliegue del airbag.

SEGURIDAD NIÑOS: desactivación-activación del airbag del pasajero delantero (2/3)





Las marcas en el salpicadero y las etiquetas A a ambos lados del quitasol del pasajero 3 (como en el ejemplo de etiqueta anterior), le recuerdan estas instrucciones.



PELIGRO

Debido a la incompatibilidad entre el despliegue del airbag del pasajero delantero y la colocación de un asiento para niños de espaldas a la carretera, no instalar NUNCA un asiento para niños girado hacia atrás (de espaldas a la carretera) en un asiento de pasajero delantero equipado de un airbag frontal activo. Existe el riesgo de lesiones muy graves en caso de despliegue del airbag.

SEGURIDAD NIÑOS: desactivación-activación del airbag del pasajero delantero (3/3)



Activación del airbag del pasajero delantero

Cuando retire usted el asiento para niños del asiento del pasajero delantero, reactive el airbag para garantizar la protección del pasajero delantero en caso de choque.



Para reactivar el airbag: con el vehículo parado, empuje y gire el cerrojo 1 hasta la posición ON.

Con el contacto puesto, compruebe

imperativamente que el testigo esté encendido en el cuadro de instrumentos A y después se apaque pasados unos segundos.

Anomalías de funcionamiento

En caso de anomalías del sistema de activado/desactivado del airbag del pasajero delantero, se prohíbe instalar un asiento para niños con la espalda mirando a la carretera en el asiento delantero.

Se recomienda que ningún pasajero ocupe esta plaza si los dos testigos



Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.



La activación o desactivación del airbag del pasajero delantero debe realizarse con el vehículo parado.

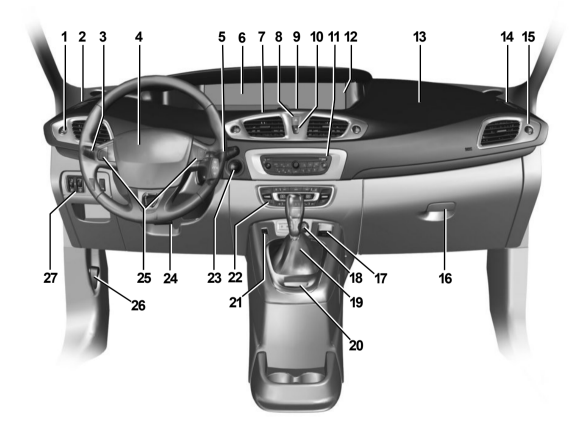
En caso de manipulación con el vehículo circulando, los testigos



y se encienden.

Para volver a conseguir que el estado del airbag corresponda con la posición del cerrojo, corte y vuelva a poner el contacto.

PUESTO DE CONDUCCIÓN DIRECCIÓN A IZQUIERDA (1/2)



PUESTO DE CONDUCCIÓN DIRECCIÓN A IZQUIERDA (2/2)

La presencia de los equipamientos descritos a continuación DEPENDE DE LA VERSIÓN DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.

- 1 Aireador lateral.
- 2 Boca de desempañado del cristal lateral.
- 3 Manecilla de:
 - luces indicadoras de dirección;
 - iluminación exterior;
 - luces delanteras de niebla:
 - luz trasera de niebla.
- 4 Emplazamiento del airbag del conductor, bocina.
- 5 Manecilla del limpia/lavacristales del parabrisas y de la luneta.
 - Mando de desfile de las informaciones del ordenador de a bordo y del menú de personalización de los reglajes del vehículo.
- 6 Cuadro de instrumentos.
- 7 Aireadores centrales.
- 8 Mando de las luces de precaución.

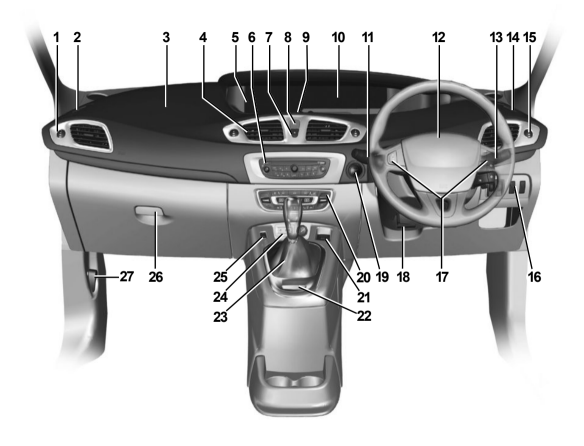
- **9** Mando de menú de personalización del cuadro de instrumentos.
- 10 Contactor de condenación/descondenación eléctrica de los abrientes.
- **11** Emplazamiento para la radio, sistema de navegación...
- 12- Visualización de la hora, de la temperatura, de las informaciones de la radio, del sistema de navegación...
 - Testigo de olvido de abrochado del cinturón de seguridad del conductor y del pasajero delantero y testigo de desactivado del airbag del pasajero.
- **13**Emplazamiento del airbag del pasajero.
- **14**Boca de desempañado del cristal lateral.
- 15 Aireador lateral.
- 16 Guantera.
- 17Mando del freno de aparcamiento asistido o del freno de aparcamiento manual.

- 18 Guardaobjetos/toma de accesorios o encendedor/toma multimedia.
- 19 Palanca de velocidades.
- 20 Lector de tarjetas RENAULT.
- **21**Mando general del regulador/limitador de velocidad.
- 22 Mandos de climatización.
- 23 Botón de arranque/parada del motor.
- **24**Mando de reglaje en altura y en profundidad del volante.
- **25**Mandos del regulador/limitador de velocidad.
- **26**Mando de desbloqueo del capot motor.

27 Mandos de:

- ajuste eléctrico de la altura de las luces delanteras;
- reostato de iluminación de los aparatos de control;
- activación/desactivación del sistema antipatinado.

PUESTO DE CONDUCCIÓN DIRECCIÓN A DERECHA (1/2)



PUESTO DE CONDUCCIÓN DIRECCIÓN A DERECHA (2/2)

La presencia de los equipamientos descritos a continuación DEPENDE DE LA VERSIÓN DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.

- 1 Aireador lateral.
- 2 Boca de desempañado del cristal lateral.
- 3 Emplazamiento del airbag del pasajero.
- 4 Aireadores centrales.
- 5 Visualización, según el vehículo, de la hora, de la temperatura, de las informaciones de la radio, del sistema de navegación...
 - Testigo de olvido de abrochado del cinturón de seguridad del conductor y del pasajero y testigo de desactivado del airbag del pasajero.
- **6** Emplazamiento para la radio, sistema de navegación...
- 7 Mandos de descondenación/condenación eléctrica de los abrientes.
- 8 Contactor de luces de precaución.
- **9** Mando de menú de personalización del cuadro de instrumentos.
- 10 Cuadro de instrumentos.

11 Manecilla de:

- luces indicadoras de dirección;
- iluminación exterior;
- luces delanteras de niebla;
- luz trasera de niebla.
- 12Emplazamiento del airbag del conductor, bocina.
- 13- Manecilla del limpia/lavacristales del parabrisas y de la luneta.
 - Mando de desfile de las informaciones del ordenador de a bordo y del menú de personalización de los reglajes del vehículo.
- **14**Boca de desempañado del cristal lateral.
- 15 Aireador lateral.

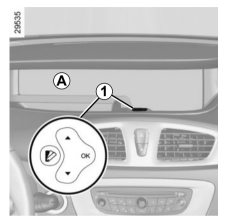
16 Mandos de:

- reglaje eléctrico de la altura de las luces delanteras:
- reostato de iluminación de los aparatos de control;
- activación/desactivación del sistema antipatinado.

- **17**Mandos del regulador/limitador de velocidad.
- **18**Mando de reglaje en altura y en profundidad del volante
- **19**Mando de arranque o de parada del motor.
- 20 Mando de climatización.
- 21 Mando del freno de aparcamiento asistido.
- 22Lector de tarjeta RENAULT.
- 23 Palanca de velocidades.
- 24Guardaobjetos, toma de accesorios o encendedor/toma multimedia.
- **25**Mando general del regulador/limitador de velocidad.
- 26 Guantera.
- **27**Mando de desbloqueo del capot motor.

CUADRO DE INSTRUMENTOS: testigos luminosos (1/5)

La presencia y el funcionamiento de los testigos DEPENDEN DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.



Según el vehículo, usted dispone de un cuadro de instrumentos con personalización de la visualización **A** o sin personalización de la visualización **B**.

El cuadro de instrumentos con personalización se reconoce por la presencia del contactor 1 en el salpicadero y por la identificación «TFT Display» en el cristal del cuadro de instrumentos.



Cuadro de instrumentos A o **B**: se ilumina al poner el contacto.

El encendido de ciertos testigos está acompañado por un mensaje.

El testigo requiere que acuda cuanto antes a un Representante de la marca conduciendo con precaución. No respetar esta preconización podría provocar daños en su vehículo.

Testigo del limitador de velocidad y del regulador de velocidad

Consulte los párrafos «Regulador de velocidad» y «Limitador de velocidad» en el capítulo 2.



El testigo **STOP** le impone, para su seguridad, una parada imperativa e inme-

diata, compatible con las condiciones de circulación. Apague el motor y no lo vuelva a arrancar. Contacte con un Representante de la marca.



La ausencia de respuesta visual o sonora indica un fallo del cuadro de instrumentos. Esto impone una

parada inmediata, compatible con las condiciones de circulación. Asegúrese de haber inmovilizado correctamente el vehículo y contacte con un Representante de la marca.

CUADRO DE INSTRUMENTOS: testigos luminosos (2/5)

La presencia y el funcionamiento de los testigos DEPENDEN DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.





No utilizado



Testigo de las luces de posición



Testigo de las luces de cruce



Testigo de las luces de carretera



Testigo de las luces delanteras de niebla



Testigo de la luz trasera de niebla





Testigo de las luces izquierdas indicadoras de direc-



Testigo de las luces derechas indicadoras de direc-



Testigo de activación del freno de mano o del freno de aparcamiento asistido

Consulte los párrafos «Freno de mano» o «Freno de aparcamiento asistido» en el capítulo 2.



Testigo de funcionamiento de los asientos calefactan-

tes

Indica que uno de los asientos calefactantes está funcionando.



Testigo de control del sistema antipolución

Se enciende al poner el contacto v después se apaga al arrancar el motor.

- Si se enciende de forma continua, consulte lo antes posible a un Representante de la marca:
- si parpadea, reduzca el régimen del motor hasta que desaparezca la intermitencia. Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.

Consulte el párrafo «Conseios antipolución, economía de carburante, conducción» en el capítulo 2.



Testigo de precalentamiento (versión diésel)

Con el contacto puesto, se enciende. Indica que las bujías de precalentamiento están funcionando. Cuando se apaga, el motor arranca.



Testigo de alerta de mínimo carburante

Se enciende al poner el contacto y después se apaga pasados unos segundos. Si se enciende circulando acompañado de un bip sonoro, rellene lo antes posible.

CUADRO DE INSTRUMENTOS: testigos luminosos (3/5)

La presencia y el funcionamiento de los testigos DEPENDEN DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.

Testigo de alerta de olvido de abrochado del cinturón del conductor y, según el vehículo, del cinturón del pasajero delantero Se enciende en el cuadro de instrumentos al poner el contacto y si el cinturón del conductor o del pasajero delantero (cuando el asiento está ocupado) no está abrochado, en cuanto el vehículo alcanza aproximadamente 20 km/h, parpadea v se escucha una señal durante aproximadamente 120 segundos. Nota: cualquier objeto situado sobre el asiento del pasajero puede activar el testigo de alerta.

Alerta de cinturones traseros sin abrochar (según el vehículo)

El testigo se enciende acompañado, según el vehículo, de un mensaje que indica el número de cinturones abrochados en el cuadro de instrumentos durante aproximadamente 30 seaundos cada vez que se arranca el vehículo, se abre una puerta o se abrocha/desabrocha un cinturón trasero. Asegúrese de que los pasajeros traseros llevan puesto el cinturón y que el número de cinturones abrochados indicado corresponde al número de plazas ocupadas en los asientos traseros.



Testigo ruedas Testigo antibloqueo de

Se enciende al poner el contacto, y después se apaga pasados unos segundos. Si no se apaga después de poner el contacto o si se enciende circulando, señala un fallo del sistema de antibloqueo de ruedas. El sistema de frenado estará entonces asegurado como en un vehículo no equipado con sistema ABS.

Consulte a un Representante de la marca rápidamente.



Testigo del airbag

Se enciende al arrancar el motor v después se apaga pasados unos segundos. Si no se enciende al poner el contacto, o si permanece encendido, señala un fallo del sistema. Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.



Testigo de dispositivos o corrección de conducción Testigo de dispositivos de

Consulte el párrafo «Dispositivos de corrección de conducción» en el capítulo 2.



Airbag del pasajero OFF

Consulte el párrafo «Seguridad niños: desactivación/activación del airbag del pasajero delantero» en el capítulo 1.



Airbag del pasajero ON

Consulte el párrafo «Seguridad niños: desactivación/activación del airbag del pasajero delantero» en el capítulo 1.

CUADRO DE INSTRUMENTOS: testigos luminosos (4/5)

La presencia y el funcionamiento de los testigos DEPENDEN DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.



Testigo de alerta

Se enciende al poner el contacto, y después se apaga pasados unos segundos. Puede encenderse junto con otros testigos y/o mensajes en el cuadro de instrumentos. Requiere que acuda lo antes posible a un Representante de la marca, conduciendo con precaución. No respetar esta preconización podría provocar daños en su vehículo.



Testigo de parada imperativa

Para los vehículos que no están equipados del contactor 1, se enciende al poner el contacto y después se apaga pasados unos tres segundos. Se enciende conjuntamente con otros testigos y/o mensajes, y se acompaña de un bip.

Para su seguridad, le impone, para su seguridad, una parada imperativa e inmediata, compatible con las condiciones de circulación. Apague el motor y no lo vuelva a arrancar.

Contacte con un Representante de la marca.

CUADRO DE INSTRUMENTOS: testigos luminosos (5/5)

La presencia y el funcionamiento de los testigos DEPENDEN DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.

Los siguientes testigos se encienden acompañados del testigo SIOP.



- +

Testigo de incidente en el circuito de frenado

Si se enciende al frenar, acompañado del testigo STOP y de un bip. indica un baio nivel en los circuitos o un incidente en el sistema de frenado. Deténgase v contacte con un Representante de la marca.



Se enciende al poner el contacto y después se apaga al cabo de unos tres segundos. Si se enciende acompañado del testigo STOP y de un bip, indica un fallo del circuito eléctrico.

Testigo de presión de aceite

生 Se enciende al poner el contacto v después se apaga al cabo de unos tres segundos. Si se enciende en marcha, acompañado del testigo STOP y de un bip sonoro, hay que detenerse imperativamente v cortar el contacto. Compruebe el nivel de aceite (consulte el párrafo «Nivel de aceite del motor» en el capítulo 4). Si el nivel es normal. la causa es otra: contacte con un Representante de la marca.

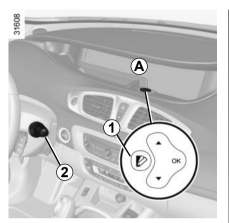


Testigo de temperatura del agua del motor

Se enciende al poner el contacto y después se apaga al arrancar el motor. Si se enciende en marcha, acompañado del testigo **STOP** y de un bip sonoro, hav que detenerse imperativamente v cortar el contacto.

Compruebe el nivel de agua (consulte el párrafo «Niveles» en el capítulo 4). Si el nivel es normal, la causa es otra: contacte con un Representante de la marca.

PANTALLAS E INDICADORES (1/4)



Cuadro de instrumentos «TFT Display» A

Puede personalizar el cuadro de instrumentos **A** con un contenido y unos colores diferentes, según su elección.

Pulse tantas veces como sea necesario el contactor 1 hasta que visualice lo que desea.

Cuentavueltas (r.p.m. × 1.000)

Se visualiza en función de la personalización elegida en el cuadro de instrumentos.

Indicador de velocidad (km o millas por hora)

Indicador del nivel de carburante

El nivel de carburante que queda se indica en amarillo.

Si el nivel se encuentra en el mínimo,

el testigo integrado en el indicador parpadea acompañado de un bip sonoro. Complete el nivel rápidamente.



Alerta nivel mínimo de aceite del motor

Al arrancar el motor, la pantalla en el cuadro de instrumentos le alerta cuando se alcanza el nivel mínimo de aceite. Consulte el párrafo «Nivel de aceite del motor» en el capítulo 4.

Puede hacer desaparecer la primera alerta pulsando uno de los botones 3 ó 4 en el extremo de la manecilla 2.

Las alertas siguientes desaparecerán automáticamente al cabo de 30 segundos.

PANTALLAS E INDICADORES (2/4)

28590



Cuadro de instrumentos en millas (posibilidad de pasar a km/h)

- Con el contacto cortado, pulse uno de los botones 3 ó 4 y el botón de arranque 5;
- el indicador de la unidad de medida de velocidad parpadea durante aproximadamente diez segundos, después se visualiza la nueva unidad: suelte el botón 3 ó 4 en cuanto no parpadee la unidad.

Para volver al modo anterior, efectúe la misma operación.

Nota: tras un corte de batería, el ordenador de a bordo volverá automáticamente a la unidad de origen.



Alarma sonora de exceso de velocidad

Según el vehículo y el país, cada 40 segundos se oye una alarma sonora durante aproximadamente 10 segundos, cuando el vehículo supera los 120 km/h.

Ordenador de a bordo

Consulte el párrafo «Ordenador de a bordo» en el capítulo 1.

PANTALLAS E INDICADORES (3/4)



Vehículo sin el cuadro de instrumentos «TFT Display»

Cuadro de instrumentos B



Indicador del nivel de carburante 6 Si_el nivel está al mínimo, el testigo

integrado en el indicador se enciende acompañado de un bip sonoro. Complete el nivel rápidamente.

Cuentavueltas (r.p.m. × 1.000) 7

Indicador de velocidad (km o millas por hora) 8

Alarma sonora de exceso de velocidad

Según el vehículo y el país, cada 40 segundos se oye una alarma sonora durante aproximadamente 10 segundos, cuando el vehículo supera los 120 km/h.

Ordenador de a bordo

Consulte el párrafo «Ordenador de a bordo» en el capítulo 1.

PANTALLAS E INDICADORES (4/4)



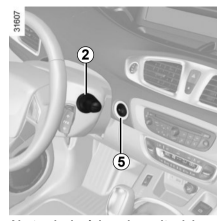


Cuadro de instrumentos en millas (posibilidad de pasar a km/h)

- Con el contacto cortado, pulse uno de los botones 3 ó 4 y el botón de arranque 5.
- El indicador de la unidad de medida de velocidad parpadea durante aproximadamente diez segundos, después se visualiza la nueva unidad: suelte el botón 3 ó 4 en cuanto no parpadee la unidad.

Para volver al modo anterior, efectúe la misma operación.

Nota: tras un corte de batería, el ordenador de a bordo volverá automáticamente a la unidad de origen.



Alerta nivel mínimo de aceite del motor

Al arrancar el motor, la pantalla en el cuadro de instrumentos le alerta cuando se alcanza el nivel mínimo de aceite. Consulte el párrafo «Nivel de aceite del motor» en el capítulo 4.

Puede hacer desaparecer la primera alerta pulsando uno de los botones en el extremo de la manecilla **2**.

Las alertas siguientes desaparecerán automáticamente al cabo de 30 segundos.

ORDENADOR DE A BORDO: generalidades (1/2)



Ordenador de a bordo 1

Según el vehículo, reagrupa las funciones siguientes:

- distancia recorrida;
- parámetros de viaje;
- mensajes de información;
- mensajes de anomalía de funcionamiento (asociados al testigo);
- los mensajes de alerta (asociados al testigo STOP);
- menú de personalización de los reglajes del vehículo.

Todas estas funciones se describen en las páginas siguientes.



Teclas de selección de la pantalla 2 y 3

Haga desfilar hacia arriba (tecla 2) o hacia abajo (tecla 3) la información siguiente mediante presiones sucesivas y breves (la visualización depende del equipamiento del vehículo y del país).

- a) totalizador general y parcial de la distancia recorrida;
- b) parámetros de viaje:
 - carburante utilizado;
 - consumo medio;
 - consumo instantáneo;
 - autonomía previsible;
 - distancia recorrida;
 - velocidad media;

- c) autonomía de revisión;
- d) sistema de vigilancia de la presión de los neumáticos;
- e) velocidad de consigna del limitador/ regulador de velocidad (únicamente para los vehículos no equipados de un cuadro de instrumentos «TFT Display»);
- f) diario de a bordo, desfile de los mensajes de información y de anomalía de funcionamiento.

ORDENADOR DE A BORDO: generalidades (2/2)

28590



Puesta a cero del totalizador parcial

Con la visualización seleccionada en «totalizador parcial», pulse una de las teclas **2** ó **3** hasta poner a cero el totalizador.

Puesta a cero de los parámetros de viaje (Punto de partida)

Con la visualización seleccionada en uno de los parámetros de viaje, pulse una de las teclas **2** ó **3** hasta poner a cero la visualización.

Interpretación de ciertos valores visualizados tras el Punto de Partida

Los valores de consumo medio y de velocidad media son cada vez más estables y significativos a medida que la distancia recorrida aumenta desde el último Punto de Partida.

El consumo medio puede disminuir cuando:

- el vehículo sale de una fase de aceleración;
- el motor alcanza su temperatura de funcionamiento (Punto de Partida: motor frío);
- se pasa de una circulación urbana a una circulación en carretera.

Puesta a cero automática de los parámetros de viaje

La puesta a cero es automática si se sobrepasa la capacidad de uno de los parámetros.

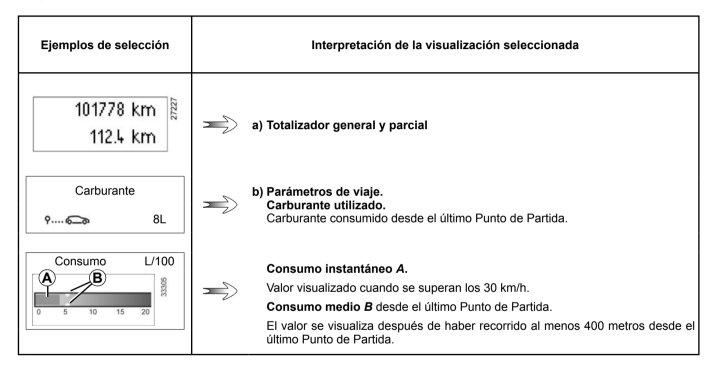
Balance del trayecto

Al apagar el motor, aparecerá en pantalla «balance del trayecto», donde podrá consultar la información relacionada con el último trayecto:

- distancia recorrida;
- consumo medio;
- consumo total.

ORDENADOR DE A BORDO: parámetros de viaje (1/4)

La visualización de las informaciones descritas a continuación DEPENDE DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.



ORDENADOR DE A BORDO: parámetros de viaje (2/4)

La visualización de las informaciones descritas a continuación DEPENDE DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS.

Ejemplos de selección	Interpretación de la visualización seleccionada		
Autonomía 541km	Autonomía previsible con el carburante restante. Valor visualizado después de haber recorrido 400 metros.		
Distancia 9 € 522km	Distancia recorrida desde el último Punto de Partida.		
Меdio Р € 123.4km/Н	Velocidad media desde el último Punto de Partida. Valor visualizado después de haber recorrido 400 metros.		

ORDENADOR DE A BORDO: parámetros de viaje (3/4)

La visualización de la información descrita a continuación DEPENDE DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS

Nota: según el vehículo, la autonomía de revisión se adapta al estilo de conducción (circulación frecuente a velocidades lentas, circulación puerta a puerta, circulación prolongada al ralentí, tracción de un remolque, etc.). La distancia que queda por recorrer hasta la próxima revisión puede, en ciertos casos, disminuir más rápidamente que la distancia recorrida realmente.

Reinicialización de la visualización tras la revisión conforme al programa de mantenimiento.

La autonomía hasta la próxima revisión sólo deberá reinicializarse tras una revisión, conforme a las preconizaciones del programa de mantenimiento de su vehículo.

Si decide hacer cambios de aceite en intervalos de tiempo menores a los preconizados, no reinicialice este dato con cada cambio de aceite, evitará así superar la periodicidad de sustitución de las demás piezas prevista en el programa de mantenimiento.

Particularidad: para reinicializar la autonomía hasta la próxima revisión, pulse aproximadamente 10 segundos, sin interrupción, una de las teclas de puesta a cero de la visualización hasta que aparezca de forma fija la autonomía hasta la próxima revisión.

ORDENADOR DE A BORDO: parámetros de viaje (4/4)

La visualización de la información descrita a continuación DEPENDE DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHÍCULO Y DEL PAÍS

Ejemplos de selección	Interpretación de la visualización seleccionada		
2722	d) Sistema de vigilancia de la presión de los neumáticos. Consulte el capítulo 2, párrafo «Sistema de vigilancia de la presión de los neur ticos».	má-	
Limitador 90.km/H Regulador 90.km/H	e) Velocidad de consigna del regulador-limitador de velocidad (únicamente plos vehículos no equipados de un cuadro de instrumentos «TFT Display») Consulte el capítulo 2, párrafo «Limitador de velocidad» y «Regulador de velodad».	·).	
No hay mensaje memorizado	f) Diario de a bordo. Visualización sucesiva: — mensajes de información (airbag del pasajero OFF); — mensajes de anomalías de funcionamiento (anomalía de inyección, etc.).		

ORDENADOR DE A BORDO: mensajes de información

Pueden ayudar a la puesta en marcha del vehículo o informarle de una posible elección o de un estado de conducción. A continuación se dan unos ejemplos de mensajes informativos.

Ejemplos de mensajes	Interpretación de la visualización seleccionada
«Freno aparcamiento activado»	Indica que el freno de aparcamiento está activado.
«Retirar la tarjeta»	Se pide que se retire la tarjeta RENAULT del lector al abandonar el vehículo.
«Test funciones del vehículo»	Aparece, con el contacto puesto, cuando el vehículo se autocontrola.
«Antipatinado desactivado»	Indica que ha desactivado la función ASR.
«Girar el volante + START»	Gire ligeramente el volante mientras pulsa el botón de arranque del vehículo para desbloquear la columna de dirección.
«Auto stop»	Indica que el motor está en estado stand-by (relacionado con la función Stop and Start, consulte el apartado 2).
«Dirección no bloqueada»	Indica que la columna de dirección no se ha bloqueado.

ORDENADOR DE A BORDO: mensajes de anomalía de funcionamiento

Aparecen con el testigo y requieren que acuda cuanto antes a un Representante de la marca conduciendo con precaución. No respetar esta recomendación podría provocar daños en su vehículo.

Desaparecen mediante una presión en la tecla de selección de la pantalla o al cabo de unos segundos y quedan memorizados en el diario de a bordo. El testigo permanece encendido. A continuación, se presentan varios ejemplos de mensajes de anomalías de funcionamiento.

Ejemplos de mensajes	Interpretación de la visualización seleccionada
«Purgar el filtro de gasóleo»	Indica presencia de agua en el filtro de gasóleo, consulte lo antes posible a un Representante de la marca.
«Revisar iluminación»	Indica un fallo de los faros direccionales móviles de dirección.
«Revisar vehículo»	Indica un fallo de uno de los captadores de los pedales, del sistema de gestión de la batería o de un captador del nivel de aceite.
«Revisar el airbag»	Indica un fallo de los sistemas de retención complementarios a los cinturones. Se corre el riesgo de que no se activen en caso de accidente.
«la antipolución Mandar verificar»	Indica un fallo en el sistema de antipolución del vehículo.

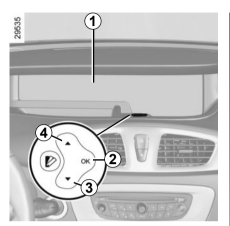
ORDENADOR DE A BORDO: mensajes de alerta

Aparecen con el testigo STOP y le imponen, por su seguridad, una parada imperativa e inmediata, compatible con las condiciones de circulación. Apague el motor y no lo vuelva a arrancar. Contacte con un Representante de la marca.

A continuación, se dan unos ejemplos de mensajes de alerta. **Nota:** los mensajes aparecen en la pantalla aisladamente, o bien en alternancia (cuando se visualizan varios mensajes), pueden ir acompañados de un testigo y/o de un bip sonoro.

Ejemplos de mensajes	Interpretación de la visualización seleccionada
«Riesgo rotura motor»	Indica un fallo de inyección, un calentamiento del motor del vehículo o un problema grave en el motor.
«Avería sistema de frenado»	Indica un problema del sistema de frenado.
«Avería de la dirección» o «Riesgo bloqueo dirección»	Indica un problema en la dirección.
«Avería del freno de aparcamiento» o «Inmovilizar el vehículo»	Indica un fallo del freno de aparcamiento asistido. Ponga manualmente el freno de aparcamiento asistido y asegúrese de que el vehículo queda inmovilizado mediante un calce.
«Avería recarga de batería»	Indica un problema en el circuito de carga de la batería del vehículo (alternador).
«Pinchazo»	Indica un pinchazo en la rueda señalada en el cuadro de instrumentos.

MENÚ DE PERSONALIZACIÓN DE LOS REGLAJES DEL VEHÍCULO



Esta función, integrada en el ordenador de a bordo 1, permite, según el equipamiento del vehículo, la activación/desactivación y el ajuste de algunas funciones del vehículo.

Acceso al menú de personalización de los reglajes del vehículo

Con el vehículo parado, pulse uno de los botones 2, 3 ó 4 para acceder a los diferentes ajustes.

Selección de los reglajes

Según el equipamiento del vehículo, presione el botón 3 ó 4 para seleccionar la función que va a modificar:

- a) Condenación autom. abrientes al circular:
- b) Desbloquear sólo puerta conductor;
- c) Limpialuneta con la marcha atrás:
- d) Encend. automát. de luces diurnas;
- e) Ayuda al aparcamiento delantero;
- f) Ayuda al aparcamiento trasero;
- g) Ayuda aparcamiento: volumen;
- h) Hora;
- i) LENGUA.

Una vez seleccionada la función, elija activarla o desactivarla pulsando el botón 2:



función activada

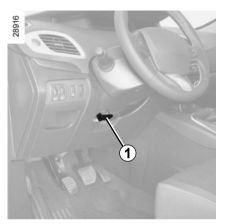
función desactivada

Si selecciona una de las opciones «Ayuda aparcamiento: volumen» ó «LENGUA», tendrá de nuevo una selección (volumen sonoro de la ayuda al aparcamiento o del idioma del cuadro de instrumentos). En este caso, haga su elección y valídela pulsando el botón 2.

Para salir del menú, seleccione «SALIR» y valide pulsando el botón 2.

El menú de personalización de los reglajes del vehículo no puede utilizarse circulando. Por encima de los 20 km/h para los vehículos equipados con una caja de velocidades mecánica (0 km/h para los vehículos equipados con una caja de velocidades automática), la pantalla de a bordo pasa automáticamente al modo ordenador de a bordo.

VOLANTE DE DIRECCIÓN/DIRECCIÓN ASISTIDA



Ajuste en altura y en profundidad del volante

Tire de la palanca **1** y coloque el volante en la posición deseada.

A continuación, empuje la palanca a fondo y venciendo el punto duro para bloquear el volante.

Asegúrese de que el volante queda bien bloqueado.



Por razones de seguridad, efectúe este reglaje con el vehículo parado.

Dirección asistida

Dirección de asistencia variable

La dirección de asistencia variable está dotada de un sistema de gestión electrónica que adapta el nivel de asistencia en función de la velocidad del vehículo.

La dirección es más suave en maniobras de aparcamiento (para mayor confort), mientras que el esfuerzo de maniobra aumenta progresivamente con el incremento de la velocidad (para mayor seguridad a alta velocidad).

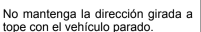
Anomalías de funcionamiento

La dirección puede volverse dura circulando o en caso de realizar maniobras repetidas con el volante. Esto se debe a un sobrecalentamiento de la asistencia. En este caso, deje que se enfríe.

Con el motor parado o en caso de avería del sistema, sigue siendo posible girar el volante. El esfuerzo que hay que hacer es mayor.



No corte nunca el motor en una bajada y en general, cuando circule (supresión de la asistencia).

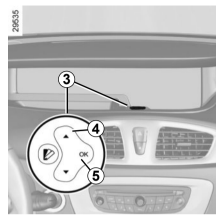


HORA Y TEMPERATURA EXTERIOR



Puesta en hora del reloj 1

- Presione el botón 2 durante aproximadamente tres segundos;
- en cuanto parpadeen las horas, pulse de nuevo el botón 2 para ajustarlas;
- esperar aproximadamente tres segundos, los minutos parpadean, presione el botón 2 para ajustarlos;
- esperar aproximadamente tres segundos, los minutos dejan de parpadear, el reloj está en hora.



Vehículos equipados del mando 3

Seleccione «hora» en el menú de personalización de los ajustes del vehículo (consulte la página anterior).

Presione el botón **4** para que desfilen las horas y el botón **5** para validar. Haga desfilar los minutos con el botón **4** y valide con el botón **5**.

Indicador de temperatura exterior

Particularidad:

Cuando la temperatura exterior está comprendida entre -3 °C y +3 °C, los caracteres °C parpadean (indica riesgo de hielo).

En caso de corte de la alimentación eléctrica (batería desconectada, cable de alimentación cortado...) conviene poner el reloj en hora.

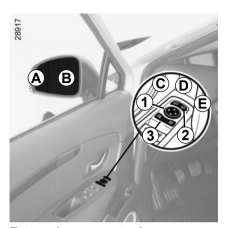
Le aconsejamos no efectúe correcciones circulando.



Indicador de temperatura exterior

La formación de hielo depende del tiempo de exposición climática, de la higrometría local y de la temperatura, por lo que la indicación de temperatura exterior no basta, por sí sola, para detectar el hielo.

RETROVISORES



Retrovisores exteriores

Reglaje

Seleccione el retrovisor mediante el contactor 3, después con el botón 1, regúlelo hasta la posición deseada.

Retrovisores térmicos

El deshielo se realiza junto con el de la luneta (consulte los párrafos «aire acondicionado manual» y «climatización automática» en el capítulo 3).

Retrovisores abatibles

El abatido de los retrovisores al bloquear el vehículo es automático (contactor **2** en posición **D**). En este caso, se desplegarán al poner el contacto la próxima vez.

En todos los casos, puede forzar el abatido (contactor **2** en posición **E**) o el despliegue (contactor **2** en posición **C**) de los retrovisores.

El modo automático está entonces desactivado. Para activarlo, posicione el contactor **2** en **D**.



El espejo del retrovisor exterior, lado del conductor, puede contener dos zonas visiblemente delimitadas.

La zona **B** corresponde a lo que se ve normalmente en un retrovisor clásico. La zona **A** permite incrementar la visibilidad lateral trasera.

Los objetos en la zona A aparecen más alejados que en la realidad.



Retrovisor interior

Es orientable.

Retrovisor con palanca 4

En conducción nocturna, para no ser deslumbrado por los faros del vehículo que le sigue, bascule la palanquita **4** que está situada detrás del retrovisor.

Retrovisor sin palanca 4

El retrovisor se oscurece automáticamente cuando le sigue un vehículo con las luces puestas.

SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS



Bocina

Presione en los lados del cojín del volante **A**.

Ráfagas luminosas

Para obtener ráfagas luminosas, tire de la manecilla **1** hacia usted.

Luces indicadoras de dirección

Accione la manecilla **1** en el plano del volante y en el sentido en el que vaya usted a girar el volante.

Conduciendo en autopista, las maniobras del volante son generalmente insuficientes para llevar automáticamente la manecilla a **0**. Existe una posición intermedia en la cual usted debe mantener la manecilla durante la maniobra.

Al soltar la manecilla se vuelve automáticamente a **0**.



Luces de precaución

Presione el contactor 2. Este dispositivo acciona simultáneamente las cuatro luces indicadoras de dirección y los repetidores laterales. Sólo se debe utilizar en caso de peligro, para avisar a los demás automovilistas que se ve obligado a detenerse en un sitio inadecuado e incluso prohibido o en condiciones de conducción o de circulación particulares.

Según el vehículo, en caso de desaceleración muy fuerte, las luces de precaución pueden encenderse automáticamente. Puede apagarlas pulsando el contactor 2.

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN EXTERIORES (1/3)



Luces de posición

Gire el anillo 3 hasta que aparezca el símbolo enfrente del número 2. Este testigo se enciende en el cuadro de instrumentos.



Luces de cruce

Funcionamiento manual

Gire el anillo 3 hasta que aparezca el símbolo enfrente del número 2. Este testigo se enciende en el cuadro de instrumentos.

Funcionamiento automático

(según el vehículo)

Gire el anillo 3 hasta que aparezca el símbolo AUTO enfrente del número 2: con el motor girando, las luces de cruce se encienden o se apagan automáticamente en función de la luminosidad exterior, sin acción en la manecilla 1.

Luces de carretera

Luces de cruce encendidas, tire de la manecilla 1 hacia usted. Este testigo se enciende en el cuadro de instrumentos

Para volver a obtener las luces de cruce, tire de nuevo la manecilla 1 hacia usted.

Función encendido de las luces de día

Según el vehículo, las luces de día se encienden (únicamente en la parte delantera) sin ninguna acción, al arrancar el motor. Para activar o desactivar esta función, consulte el párrafo «Menú de personalización del vehículo» en el capítulo 1.



Antes de emprender un viaje de noche: verifique el buen funcionamiento del equipamiento eléctrico v.

según el vehículo, regule los faros (si no va en condiciones de carga habituales). En general, tenga la precaución de que las luces no queden ocultas (suciedad, barro, nieve, objetos transportados...).

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN EXTERIORES (2/3)



Faros direccionales móviles

Según el vehículo, con las luces de cruce encendidas y en determinadas condiciones (velocidad, ángulo volante, marcha adelante...) al tomar la curva, las luces de cruce se orientan para iluminar la curva.

Anomalía de funcionamiento

Cuando el mensaje «Revisar illuminación» acompañado del testigo aparece en el cuadro de instrumentos, indica un fallo de la iluminación.

Consulte a un Representante de la marca

Particularidades

- Para los vehículos equipados con encendido automático de las luces, si las luces de cruce se encienden manualmente y la luminosidad es suficiente, los faros direccionales permanecen fijos;
- si el encendido automático de las luces se activa en una curva, los faros direccionales funcionan a partir de la curva siguiente;
- con el encendido de las luces de cruce, el motor girando y el vehículo parado, las luces efectúan un movimiento de reinicialización. Lo contrario indica un fallo.

Apagado de las luces

Hay dos posibilidades:

- manualmente, lleve el anillo 3 a la posición 0;
- las luces se apagan automáticamente tras la parada del motor, al abrir la puerta del conductor o al bloquear el vehículo. En este caso, en el siguiente arranque del motor, las luces se encenderán en base a la posición del anillo 3.

Nota: en caso de que las luces de niebla estén encendidas, no hay apagado automático de la iluminación.

Función «iluminación exterior de acompañamiento»

Esta función permite encender momentáneamente las luces de cruce (para iluminar la apertura de un acceso...).

Con el motor parado y las luces apagadas, el anillo 3 en la posición 0 o según el vehículo, AUTO, tire de la manecilla 1 hacia usted: las luces de cruce se encienden durante aproximadamente treinta segundos. Para prolongar este periodo, puede tirar de la manecilla hasta cuatro veces (duración total limitada a dos minutos). El mensaje «lluminación durante _ _ _ » acompañado del tiempo de encendido aparece en el cuadro de instrumentos para confirmar esta acción. A continuación puede bloquear su vehículo.

Para detener la iluminación antes de que lo haga automáticamente, gire el anillo 3 hasta una posición cualquiera y después vuelva a ponerlo en la posición AUTO.

ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN EXTERIORES (3/3)



Alarma sonora de olvido de luces

En caso de que las luces se hayan encendido después de cortar el motor, una alarma sonora se activa al abrir la puerta del conductor para señalarle que las luces han quedado encendidas.



Luces delanteras de niebla

Gire el anillo central 5 de la manecilla 1 hasta que aparezca el símbolo enfrente de la marca 4 y después suelte.

Para que funcione, tiene que estar seleccionada la posición de iluminación exterior y entonces se enciende un testigo en el cuadro de instrumentos.



Luz trasera de niebla

Gire el anillo central 5 de la manecilla hasta que aparezca el símbolo enfrente de la marca 4, y después suelte.

Para que funcione, tiene que estar seleccionada la posición de iluminación exterior y entonces se enciende un testigo en el cuadro de instrumentos.

No olvide apagar esta luz cuando su uso ya no sea necesario, para no molestar al resto de los usuarios.

Apagado

Gire de nuevo la rueda 5 para llevar la marca 4 frente al símbolo correspondiente a la luz de niebla que desea apagar. El testigo correspondiente se apaga en el cuadro de instrumentos.

El apagado de la iluminación exterior origina el apagado de las luces de niebla delantera y trasera.

En caso de niebla, nieve o transporte de un objeto que sobresale del techo, el encendido automático de las luces no se activa.

El encendido de las luces de niebla está bajo el control del conductor: los testigos del cuadro de instrumentos le informan acerca de su encendido (testigo encendido) o su apagado (testigo apagado).

REGLAJE ELÉCTRICO DE LA ALTURA DE LOS FAROS



Para los vehículos que se encuentren equipados, el mando *A* permite corregir la altura de los faros en función de la carga.

Gire el mando \boldsymbol{A} hacia abajo para bajar los faros y hacia arriba para subirlos.

Para los vehículos que no están equipados del mando \boldsymbol{A} , el reglaje es automático.

	En caso de ajustes manuales
	Ejemplos de posición de reglaje del mando A en función de la carga
Conductor solo o con pasajero en la parte delantera	0
Conductor con un pasajero en la parte delantera y un pasajero en la parte trasera	0
Conductor con un pasajero en la parte delantera y dos o tres pasajeros en la parte trasera	1
Conductor con un pasajero en la parte delantera, tres pasajeros en la parte trasera y con equipaje	3
Conductor con equipaje o (carga) que alcanza el peso autorizado en carga	3

LIMPIA-LAVAPARABRISAS (1/2)



Vehículo equipado con limpiaparabrisas intermitente

A parado

B barrido intermitente

Entre dos barridos, las escobillas se detienen durante varios segundos. Se puede modificar el tiempo entre los barridos girando el mando 2.

Las posiciones **B** y **C** son accesibles con el contacto puesto. La posición **D** es accesible únicamente con el motor girando.



C barrido continuo lento

D barrido continuo rápido

Particularidad

Circulando, el hecho de parar el vehículo reduce la velocidad de barrido. De una velocidad continua rápida, pasa a una velocidad continua lenta. Cuando el vehículo circula, el barrido vuelve a la velocidad seleccionada de origen. Cualquier acción en la manecilla 1 es prioritaria y anula por ello el automatismo.

Vehículo equipado de limpiaparabrisas con captador de lluvia

A parado

B función de barrido automático Con esta posición seleccionada, el sistema detecta la presencia de agua en el parabrisas y activa los barridos a la velocidad adecuada. Se puede modificar el umbral de activación y el tiempo entre los ba-

- E: sensibilidad mínima

rridos girando el mando 2:

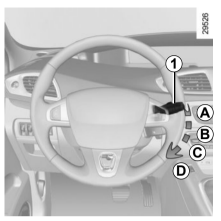
F: sensibilidad máxima

nota: cuando hay niebla o cuando nieva, el barrido automático no es sistemático y permanece bajo el control del conductor.

- C barrido continuo lento
- D barrido continuo rápido

La posición **C** es accesible con el contacto puesto. Las posiciones **B** y **D** son accesibles únicamente con el motor girando.

LIMPIA-LAVAPARABRISAS (2/2)



Lavaparabrisas

Con el contacto puesto, tire de la manecilla 1 y después suelte.

Una acción breve activa, además del lavacristal, un barrido de los limpias.

Además del lavacristal, una acción prolongada activa tres barridos seguidos de un cuarto barrido pasados unos segundos.

Lavafaros

Faros encendidos

Para los vehículos que se encuentren equipados, tire de la manecilla *1* hacia usted aproximadamente 1 segundo, de este modo accionará los lavafaros al mismo tiempo que el lavacristales.

Nota: cuando alcance el nivel mínimo de líquido del lavacristales, el circuito del lavafaros puede descebarse.

Complete el nivel del líquido del lavacristales y después acciónelo, **con el motor girando**, para volver a cebarlo. No intente levantar las escobillas del limpia. No pueden quedar despegadas del parabrisas. Para sustituir las escobillas, consulte el párrafo «escobillas del limpia» en el capítulo 5.

Además, en época de nieve o hielo, despeje el parabrisas (incluida la zona central que está situada detrás del retrovisor interior) y la luneta antes de poner en funcionamiento los limpias (existe riesgo de calentamiento del motor eléctrico).



En las intervenciones bajo el capot del motor, asegúrese de que la manecilla del limpiaparabrisas está en la

posición A (parada).

Riesgo de heridas.



Antes de realizar cualquier acción en el parabrisas (lavado del vehículo, deshielo, limpieza del parabri-

sas...) lleve la manecilla 1 hasta la posición A (de parada).

Riesgo de lesiones y/o deterioro.

LIMPIA-LAVALUNETA



Limpialuneta

Con el contacto puesto, gire el anillo **A** de la manecilla **1** hasta situar el símbolo frente al punto con el número **2** y después suéltela.

Para detener el funcionamiento, vuelva a girar el anillo **A**.

La frecuencia de barrido varía en función de la velocidad del vehículo.

Activación/desactivación del limpialuneta (según el vehículo)

Si su vehículo está equipado con un menú de personalización de los reglajes del vehículo, se ha previsto activar el barrido trasero al introducir la marcha atrás (si los limpiaparabrisas se encuentran funcionando). Puede elegir entre activar o desactivar la función. Para ello, consulte el párrafo «Menú de personalización de los reglajes del vehículo» en el capítulo 1, función «Limpialuneta con la marcha atrás».



función activada;

función desactivada.



Limpia/lavaluneta

Con el contacto puesto, empuje la manecilla.

Vigile el estado de las escobillas del limpia. Su vida útil depende de usted:

- deben estar siempre limpios: limpie las escobillas, el parabrisas y la luneta regularmente con agua jabonosa;
- no los utilice cuando el parabrisas o la luneta estén secos;
- despéguelas del parabrisas o de la luneta cuando lleven sin funcionar mucho tiempo.

En cualquier caso, debe cambiarlas tan pronto como haya disminuido su eficacia: aproximadamente todos los años.

Antes de utilizar el limpialuneta, asegúrese de que ningún objeto transportado impida el recorrido de la escobilla.

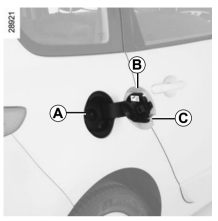
No utilice el brazo del limpia para abrir o cerrar la puerta del maletero.



Antes de realizar cualquier acción en el parabrisas (lavado del vehículo, deshielo, limpieza del parabrisas...) lleve la manecilla $\bf 1$ hasta la posición $\bf A$ (de parada).

Riesgo de lesiones y/o deterioro.

DEPÓSITO DE CARBURANTE (1/3)



Capacidad utilizable del depósito: 60 litros aproximadamente.

Con el vehículo desbloqueado, para abrir la portezuela **B**, pase el dedo por el recorte **C**.

La válvula **A** está integrada en el conducto de llenado.

Para el llenado, consulte el párrafo «llenado de carburante».

Para cerrarla, empuje la portezuela con la mano hasta que haga tope.

Calidad del carburante

Utilice un carburante de calidad respetando las normas vigentes de cada país e imperativamente conforme a las indicaciones de la etiqueta situada en la portezuela **B**. Consulte el párrafo «Características del motor» en el capítulo 6.

Versiones Diésel

Utilice **imperativamente** gasóleo que responda a las indicaciones que figuran en la etiqueta situada en el interior de la portezuela **B**.

Versiones gasolina

Utilice **imperativamente** gasolina sin plomo. El índice de Octano (RON) debe ser conforme a las indicaciones que figuran en la etiqueta que se encuentra en la portezuela **B**. Consulte «Características de los motores» en el capítulo 6.

Vehículos que llevan carburante a base de etanol

Utilice imperativamente gasolina sin plomo o un carburante que contenga como máximo un 85% de etanol (E85). Con frío intenso, puede resultar difícil, incluso imposible, arrancar el motor. Para evitar este problema, utilice gasolina sin plomo o, para los vehículos que se encuentren equipados, utilice el recalentador integrado en el motor: conecte el extremo específico del alargador proporcionado a la toma integrada en la calandra y el otro extremo a una toma 220V durante al menos 6 horas antes de arrancar.

Nota: al utilizar este carburante se puede constatar un consumo excesivo.



No mezcle gasolina (sin plomo o E85) con gasóleo, ni siquiera en mínimas cantidades.

No utilice carburante a base de etanol si su vehículo no está adaptado para ello.

No añada aditivos al carburante, podría estropear el motor.



No presione nunca con los dedos en la válvula A.

No lave la zona de llenado con un limpiador de alta presión.

DEPÓSITO DE CARBURANTE (2/3)

Llenado de carburante

Introduzca la manguera para empujar la válvula **A** y llévela hasta el **tope** antes de activar la pistola para llenar el depósito (riesgo de salpicaduras).

Manténgala en esta posición durante toda la operación de llenado.

Tras la primera parada automática y hasta terminar el llenado, sólo es posible hacer otras dos paradas como máximo, con el fin de preservar un volumen de expansión.

Al realizar el llenado, asegúrese de que no entre agua. La válvula **A** y su contorno deben quedar limpios.

Versiones gasolina

El uso de gasolina con plomo estropearía los dispositivos antipolución y podría dar lugar a la pérdida de la garantía.

Para impedir que se pueda poner gasolina con plomo, la boca de llenado del depósito de gasolina lleva un estrechamiento provisto de un sistema de seguridad que sólo permite utilizar mangueras para gasolina sin plomo.



Vehículo con función Stop and Start

Para llenar el vehículo de carburante, el motor debe estar parado (no en estado stand-by): el motor tiene que estar parado; para ello, pulse el botón de parada del motor 1 (consulte el apartado «Arranque, parada del motor» en el capítulo 2).



Olor persistente a carburante

En caso de que apareciera un olor persistente a carburante, deberá:

- detener el vehículo en un lugar que sea compatible con las condiciones de circulación y cortar el contacto;
- activar la señal de precaución y hacer que los ocupantes salgan del vehículo y que se mantengan alejados de la zona de circulación;
- contacte con un Representante de la marca.

DEPÓSITO DE CARBURANTE (3/3)



Agotamiento del carburante en versiones diésel

Tras una avería debida al agotamiento completo del carburante, deberá cebar el circuito antes de intentar arrancar el motor.

Rellene el depósito con un mínimo de 8 litros de gasóleo.

Accione varias veces la pera 2.

A continuación, puede volver a arrancar el motor.

Si tras varias tentativas, el motor no arranca, contacte con un Representante de la marca.



Cualquier intervención o modificación en el sistema de alimentación de carburante (cajas electrónicas,

cableados, circuito de carburante, inyectores, tapas de protección...) está rigurosamente prohibido debido a los riesgos que puede presentar para su seguridad (excepto al personal cualificado de la Red de la marca).

Capítulo 2: La conducción

(consejos de utilización relacionados con la economía y el medio ambiente)

Rodaje	2.2
Arranque - Parada del motor	2.3
Función Stop and Start	2.6
Particularidad de las versiones de gasolina	2.9
Particularidades de las versiones de diésel	2.10
Palanca de velocidades	2.11
Freno de mano	2.11
Freno de aparcamiento asistido	2.12
Consejos: anticontaminación, economía de carburante	2.15
Medio ambiente	
Sistema de vigilancia de la presión de los neumáticos	2.19
Dispositivos de corrección / asistencia a la conducción	
Limitador de velocidad	2.27
	2.30
	2.34
	2.38
Caja automática	2.39
	2.1

RODAJE

Versión gasolina

Hasta **1.000 km**, no sobrepase los 130 km/h en la marcha más elevada o entre 3.000 y 3.500 r.p.m..

Una vez recorridos unos **3.000 km** podrá obtener del vehículo las máximas prestaciones.

Periodicidad de las revisiones: consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

Versión diésel

Hasta **los 1.500 km**, no sobrepase las 2.500 r.p.m. Después de dicho kilometraje podrá circular a mayor velocidad, pero sólo a partir de unos 6.000 km podrá obtener del vehículo las máximas prestaciones.

Durante el período de rodaje, no acelere con brusquedad con el motor frío ni haga girar el motor demasiado deprisa.

Periodicidad de las revisiones: consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

ARRANQUE, PARADA DEL MOTOR (1/3)



Tarjeta RENAULT de telemando

Al entrar en el vehículo, inserte la tarjeta RENAULT a fondo en el lector de tarjeta **2**.

Para arrancar, pulse el botón 1. Si está metida una velocidad, pise el pedal de embrague hasta el arranque del motor.

29547



Tarjeta RENAULT «manos libres»

La tarjeta RENAULT debe estar en el lector de tarjeta 2 o en la zona de detección 3.

Para arrancar, pise el pedal del freno o del embrague y pulse el botón 1. Si está metida una velocidad, sólo el hecho de pisar el pedal del embrague permitirá el arranque.

Arranque de los vehículos

- Para los vehículos con caja de velocidades automática, coloque la palanca en posición P.
- si no se aplica una de las condiciones de arranque, el mensaje «Pisar el freno + START» o «Desembragar + START» o «Seleccionar en P» aparece en el cuadro de instrumentos;
- en algunos casos, será necesario manipular el volante a la vez que se pulsa el botón de arranque 1 para ayudar al desbloqueo de la columna de dirección, el mensaje «Girar el volante + START» se lo recuerda.

Arranque «manos libres» con el maletero abierto

En este caso, la tarjeta RENAULT no debe situarse en el maletero.

ARRANQUE, PARADA DEL MOTOR (2/3)



Función accesorios (puesta bajo contacto)

Una vez dentro del vehículo, dispone de algunas funcionalidades (radio, navegación, barrido...).

Para disponer de las otras funcionalidades:

- vehículos equipados con una tarjeta RENAULT de telemando, inserte la tarjeta en el lector 2;
- vehículos equipados con una tarjeta RENAULT «manos libres», con la tarjeta en el habitáculo o insertada en el lector de tarjetas 2, presione el botón 1 sin pisar los pedales.

Nota: si una tarjeta está en el lector, la presión en el botón **1** arranca el motor.



Responsabilidad del conductor

No abandone nunca su vehículo con la tarjeta RENAULT y un niño (o un animal)

en el interior, aunque sea para un momento.

De hecho, éste podría ponerse en peligro o poner en peligro a otras personas arrancando el motor, accionando los equipamientos como por ejemplo los elevalunas o incluso bloqueando las puertas.

Existe el riesgo de graves lesiones.

Anomalía de funcionamiento

En algunos casos, la tarjeta RENAULT «manos libres» puede no funcionar:

- desgaste de la pila de la tarjeta RENAULT, batería descargada...
- proximidad de un aparato que funciona en la misma frecuencia (pantalla, teléfono móvil, videojuego...);
- vehículo situado en una zona con gran radiación electromagnética.

El mensaje «Insertar la tarjeta» aparece en el cuadro de instrumentos.

Inserte la tarjeta RENAULT a tope en el lector de tarjeta 2.

ARRANQUE, PARADA DEL MOTOR (3/3)



Condiciones de parada del motor

El vehículo debe estar parado, con la palanca colocada en **N** o **P** para los vehículos con caja de velocidades automática.

Tarjeta RENAULT de telemando

Con la tarjeta en el lector 2, presione el botón 1: el motor se para. En este caso, al extraer la tarjeta del lector se bloquea la columna de dirección.

Particularidad

Si la tarjeta no está en el lector cuando pare el motor, el mensaje «Tarjeta ausente realizar pres. larga» aparece en el cuadro de instrumentos: pulse durante más de dos segundos el botón 1.

Tarjeta RENAULT «manos libres»

Con la tarjeta en el vehículo, presione el botón 1: el motor se para. La columna de dirección se bloquea al abrir la puerta del conductor o al bloquear el vehículo.

Si la tarjeta no está en el habitáculo cuando pare el motor, el mensaje «Tarjeta ausente realizar pres. larga» aparece en el cuadro de instrumentos: pulse durante más de dos segundos el botón 1.

Con el motor parado, los accesorios (radio...) utilizados en este momento siguen funcionando durante 10 minutos aproximadamente.

Al abrir la puerta del conductor, los accesorios dejan de funcionar.



Cuando usted salga de su vehículo, especialmente si lleva consigo la tarjeta RENAULT asegúrese de

que el motor se encuentra completamente parado.



Responsabilidad del conductor

No abandone nunca el vehículo con la tarjeta RENAULT en su interior y dejando dentro del vehículo un niño (o un animal), aunque sea por un momento.

En efecto, éstos podrían arrancar el vehículo o hacer funcionar los equipamientos eléctricos (elevalunas...) y se correría el riesgo de aplastar una parte de su cuerpo (cuello, brazo, mano...).

Existe el riesgo de graves lesiones.

No corte nunca el contacto antes de la parada completa del vehículo, la parada del motor provoca la supresión de las asistencias: frenos, dirección... y de los dispositivos de seguridad pasiva tales como airbags, pretensores.

FUNCIÓN STOP AND START (1/3)

Este sistema reduce el consumo de carburante y la emisión de gases de efecto invernadero

El sistema se activa automáticamente al arrancar el vehículo.

Cuando está circulando, el sistema detiene el motor (estado stand-by) si el vehículo se para (atasco, semáforos. etc.).

Condiciones de funcionamiento del sistema

El motor entra en estado stand-by si:

- el vehículo ha circulado desde la última parada;
- la caja de velocidades está en posición neutra (punto muerto);
- el pedal de embraque no está pisado:

la velocidad del vehículo es inferior a 3 km/h.

El mensaie «Auto stop» en el cuadro de instrumentos advierte del estado en stand-by del motor.

Los equipamientos del vehículo siquen en funcionamiento, mientras el motor está parado.

Fl motor vuelve a arrancar cuando pisa el pedal de embraque y pone una marcha.



Durante el estado en standby del motor, el freno de aparcamiento asistido (según el vehículo) no se activa automáticamente.



Antes de salir del vehículo, debe quitar el contacto pulsando el botón de parada del motor (consulte

el apartado «Arranque, parada del motor»).

Particularidad de rearrangue automático del motor

En algunas condiciones, el motor puede volver a arrancar sin intervención para garantizar su seguridad y comodidad.

Concretamente, puede suceder si:

- la temperatura exterior es demasiado baja o demasiado alta (inferior a 0 °C o superior a 30 °C, aproximadamente):
- la función «ver claro» está activada (consulte el apartado «climatización automática» en el capítulo 3):
- la batería no está suficientemente. cargada;
- la velocidad del vehículo es superior a 7 km/h (en bajada);
- pisa repetidamente el pedal de freno o necesita el sistema de frenado:



Con el motor en estado stand-by, la asistencia de frenado no funciona.

FUNCIÓN STOP AND START (2/3)

Estado en stand-by imposible

En algunas condiciones, el motor no puede entrar en estado stand-by, concretamente:

- con la marcha atrás puesta;
- si el capot del motor no está cerrado;
- si la puerta del conductor no está cerrada;
- si el cinturón del conductor no está abrochado;
- si la temperatura exterior es demasiado baja o demasiado alta (inferior a 0 °C o superior a 30 °C, aproximadamente);
- si la batería no está suficientemente cargada;
- si la diferencia entre la temperatura del interior del vehículo y la que indica la climatización automática es demasiado importante;

- la función «ver claro» está activada (consulte el apartado «climatización automática» en el capítulo 3);
- si la temperatura del líquido de refrigeración del motor es insuficiente;
- si se está ejecutando la limpieza automática del filtro de partículas;
- o – ..

- da Casos particulares
 - Con el sistema en funcionamiento y el motor parado (atasco, semáforos, etc.), si el conductor se levanta de su asiento o si se desabrocha el cinturón y abre la puerta del conductor, se interrumpe el contacto, y, según el vehículo, el freno de aparcamiento asistido se activa automáticamente. Para reiniciar y reactivar el sistema Stop and Start, pulse el botón de arranque (consulte el apartado «Arranque, parada del motor»).
 - Si el motor se cala y el sistema está en funcionamiento, pise a fondo el pedal de embrague para volver a arrancarlo.

Para llenar el vehículo de carburante, el motor debe estar parado (no en estado stand-by): pare el motor pulsando el botón de parada del motor (consulte el apartado «Arranque, parada del motor»).



Desactive la función Stop and Start para realizar intervenciones en el compartimiento del motor.

FUNCIÓN STOP AND START (3/3)



Desactivación, activación de la función

Pulse el contactor 1 para desactivar la función. El mensaje «Stop & Start desactivado» aparece en el cuadro de instrumentos y el testigo integrado 2 en el contactor se enciende.

Si vuelve a pulsarlo, reactivará el sistema. El mensaje «Stop & Start activado» aparece en el cuadro de instrumentos y se apaga el testigo integrado 2 en el contactor 1.

El sistema se reactiva automáticamente, cuando pulsa el botón de arrangue, con cada arrangue voluntario del vehículo (consulte el apartado «Arranque, parada del motor»).



Antes de salir del vehículo, debe quitar el contacto pulsando el botón de parada del motor (consulte el apartado «Arranque, parada del motor»).

Anomalías de funcionamiento

Cuando aparece el mensaje «Stop & Start controlar» en el cuadro de instrumentos y se enciende el testigo integrado 2 en el contactor 1. el sistema está desactivado.

Consulte a un Representante de la marca.

PARTICULARIDADES DE LAS VERSIONES GASOLINA

Ciertas condiciones de funcionamiento de su vehículo, tales como:

- circulación prolongada con el testigo de mínimo carburante encendido;
- utilización de gasolina con plomo;
- utilización de aditivos para lubrificantes o carburante no homologados.

O anomalías de funcionamiento tales como:

- sistema de encendido defectuoso o agotado de gasolina o bujía desconectada que se traduce por fallos de encendido y tirones durante la conducción:
- pérdida de potencia,

provocan un calentamiento excesivo del catalizador y, debido a ello, una disminución de la eficacia, **llegando incluso a ocasionar su destrucción así como daños térmicos en el vehículo.** Si constata las anomalías de funcionamiento anteriores, haga efectuar por un Representante de la marca las reparaciones necesarias lo antes posible.

Revisando regularmente su vehículo en un Representante de la marca y siguiendo las periodicidades indicadas en el manual de mantenimiento, evitará estos incidentes.

Problema de arranque

Para evitar que se estropee su catalizador, no insista tratando de arrancar (utilizando el motor de arranque o empujando o tirando del vehículo) sin haber identificado y solucionado la causa del fallo.

En caso contrario, no trate de arrancar el motor y contacte con el Representante de la marca.



No estacione ni haga funcionar el motor en lugares donde haya sustancias o materiales combustibles,

tales como hierbas u hojas, que puedan hacer contacto con un sistema de escape caliente.

PARTICULARIDADES DE LAS VERSIONES DIÉSEL

Régimen del motor diésel

Los motores diésel incorporan un equipamiento de inyección que no permite sobrepasar un determinado régimen del motor cualquiera que sea la velocidad seleccionada.

Si el mensaje «Revisar la antipolución» se visualiza acompañado de los testi-

gos y , consulte rápidamente a un Representante de la marca.

Circulando, según la calidad del carburante utilizado, pueden aparecer excepcionalmente unos humos blancos.

Ello es debido a la limpieza automática del filtro de partículas, y no tiene consecuencias en el comportamiento del vehículo.

Agotado del carburante

Una vez que ha llenado el circuito después del **agotamiento completo del carburante**, es necesario cebar el circuito de carburante: consulte el párrafo «depósito de carburante» en el capítulo 1 antes de arrancar el motor.

Precauciones invernales

Para evitar incidentes cuando hiele:

- procure que la batería esté siempre correctamente cargada,
- trate de no dejar nunca que descienda demasiado el nivel de gasóleo del depósito para evitar la condensación de vapor de agua que se acumula en el fondo del depósito.



No estacione ni haga funcionar el motor en lugares donde haya sustancias o materiales combustibles.

tales como hierbas u hojas, que puedan hacer contacto con un sistema de escape caliente.

PALANCA DE VELOCIDADES / FRENO DE MANO



Para introducir la marcha atrás

Vehículos con caja de velocidades manual: siga el esquema dibujado en el pomo 1 y, según el vehículo, levante el anillo contra el pomo para poder meter la marcha atrás.

Vehículos con caja de velocidades automática: consulte el párrafo «Caja de velocidades automática» en el capítulo 2.

Las luces de retroceso se encienden al meter la marcha atrás, con el contacto puesto.



En caso de que choque el bastidor del vehículo al realizar maniobras (ejemplo: contacto con un bolardo.

un bordillo sobreelevado u otro mobiliario urbano) puede dañar el vehículo (ejemplo: deformación de un eje...).

Para evitar los riesgos de accidente, haga que un Representante de la marca controle su vehículo.

Freno de mano

Para aflojarlo

Tire ligeramente de la palanca **2** hacia arriba, presione el botón **3** y baje la palanca hasta el piso.

Para activarlo

Tire de la palanca **2** hacia arriba, asegúrese de que el vehículo queda bien inmovilizado.



Cuando circule, controle que el freno de mano esté completamente quitado (testigo rojo apagado), hay

riesgo de sobrecalentamiento.



Al parar, en función de la pendiente y/o la carga del vehículo, puede ser necesario apretar el freno de

mano al menos dos dientes más e introducir una velocidad (1^{ra} o marcha atrás) para los vehículos con caja de velocidades mecánica o la posición **P** para las cajas de velocidades automáticas.

FRENO DE APARCAMIENTO ASISTIDO (1/3)

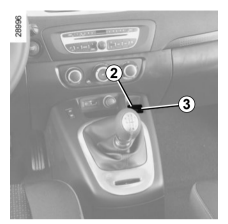


Funcionamiento automático

El freno de aparcamiento asistido garantiza la inmovilización del vehículo cuando se para el motor presionando el botón de arranque/parada del motor 1.

En todos los demás casos, el calado del motor por ejemplo, el freno de aparcamiento asistido no se activa automáticamente. Debe utilizarse, entonces, el modo manual.

Para algunos países, la función apriete automático no está activada. Consulte el párrafo «Funcionamiento manual».



La activación del freno de aparcamiento asistido se confirma por el mensaje «Freno aparcamiento activado» y

el testigo en el cuadro de instrumentos y por el encendido del testigo 2 en el contactor 3.

Después de parar el motor, el testigo 2 se apaga unos minutos tras la activación del freno de aparcamiento asistido

y el testigo se apaga al bloquear el vehículo.

Nota:

Para indicarle que el freno de aparcamiento asistido está desactivado, se escucha un bip y el mensaje «Activar el freno de aparcamiento» aparece en el cuadro de instrumentos:

- con el motor girando: al abrir la puerta del conductor;
- con el motor parado (en caso de calado del motor por ejemplo): al abrir una puerta delantera.

En este caso, tire del contactor **3** y después suéltelo para activar el freno de aparcamiento asistido.

Desactivado automático del freno de aparcamiento

El freno de aparcamiento se desactivará al acelerar una vez arrancado el vehículo.



Antes de abandonar el vehículo, compruebe que el freno de aparcamiento asistido queda activado. El

apriete se visualiza por el encendido del testigo 2 en el contactor 3

y del testigo en el cuadro de instrumentos hasta obtener el bloqueo de las puertas.

FRENO DE APARCAMIENTO ASISTIDO (2/3)



Funcionamiento manual

Puede activar manualmente el freno de aparcamiento asistido.

Activación del freno de aparcamiento asistido

Tire del contactor 3. El testigo 2 y

el testigo (P) se encienden en el cuadro de instrumentos.

Desactivado del freno de aparcamiento asistido

Con el contacto puesto, pise el pedal del freno y presione el contactor 3: el

testigo 2 y el testigo (P) se apagan.





Parada puntual

Para accionar manualmente el freno de aparcamiento asistido, (parada en un semáforo en rojo, parada con el motor girando...): tire del contactor y suéltelo 3. La desactivación es automática cuando vuelve a arrancar el vehículo.

Casos particulares

Para estacionar en un plano inclinado o con un remolaue, por ejemplo, tire del contactor 3 durante unos segundos para obtener el frenado máximo.

Para estacionar con el freno de aparcamiento asistido aflojado (riesgo de hielo por ejemplo):

- con el motor girando y la tarjeta RENAULT en el lector 4. pare el motor presionando el botón de arrangue/parada del motor 1;
- introduzca una velocidad (caja de velocidades mecánica) o la posición P (caja de velocidades automática);
- pise el pedal del freno y presione el contactor de manera simultánea 3:
- retire la tarjeta RENAULT del lector.

FRENO DE APARCAMIENTO ASISTIDO (3/3)

Versiones con caja de velocidades automática

Con la puerta del conductor abierta o mal cerrada y el motor girando, por razones de seguridad, se desactiva el desbloqueo automático (para evitar que el vehículo circule solo, sin conductor). El mensaje «Desactivar manualmente» aparece en el cuadro de instrumentos cuando el conductor pisa el pedal del acelerador.

Anomalías de funcionamiento

- En caso de anomalía, el testigo se enciende en el cuadro de instrumentos acompañado del mensaie «Revisar freno de aparcamiento» y en algunos casos del tes-



Consulte rápidamente a เมท Representante de la marca.

En caso de fallo del freno de aparcamiento asistido, el testigo STOP se enciende acompañado del mensaie «Avería del freno de aparcamiento». de un bip y en algunos casos del tes-



Esto impone una parada inmediata y compatible con la circulación.



No salga nunca de su vehículo sin volver a poner la palanca de selección en P

o N. De hecho, con el vehículo parado, el motor girando y con una velocidad metida, el vehículo puede ponerse en movimiento si se acelera.

Riesgo de accidente.



La ausencia de respuesta visual o sonora indica un fallo del cuadro de instrumentos. Esto le impone una parada inmediata, compatible

con las condiciones de circulación. Asegúrese de haber inmovilizado correctamente el vehículo y contacte con un Representante de la marca.



Entonces es imperativo inmovilizar el vehículo metiendo la primera (cajas de velocidades mecánicas) o

la posición P (caja de velocidades automática). Si la pendiente lo justifica, ponga un calce al vehículo.

CONSEJOS: antipolución, economía de carburante, conducción (1/3)

Su vehículo respeta los criterios de reciclaie v de valorización de los vehículos fuera de uso, que entrarán en vigor en 2015.

Por ello, algunas piezas de su vehículo han sido concebidas para su reciclaie posterior.

Estas piezas son fácilmente desmontables para poder ser recuperadas v vueltas a tratar en las plantas de reciclaje.

Además, por su concepción, reglajes de origen v moderado consumo, su vehículo cumple los reglamentos antipolución en vigor. Participa activamente en la reducción de emisión de gases contaminantes y en el ahorro de energía. Ahora bien, el nivel de emisión de gases contaminantes y el consumo de su vehículo depende también de usted. Controle el correcto mantenimiento y la correcta utilización.

Ayuda a la economía de carburante

Según el vehículo, para optimizar el consumo, un testigo en el cuadro de instrumentos le informa del meior momento para engranar la marcha superior o la marcha inferior:



meta la marcha superior;



Si no se ha respetado la consigna al cabo de 6 segundos, la aquia del cuadro de instrumentos aumenta v cambia de color.

Conservación

Es importante tener en cuenta que el hecho de no respetar los reglamentos antipolución puede conducir al propietario del vehículo a faltar a la lev. Además, la sustitución de las piezas del motor, del sistema de alimentación v del escape, por otras piezas distintas a las de origen preconizadas por el constructor modifica la conformidad de su vehículo con respecto a los reglamentos antipolución.

Haga que un Representante de la marca efectúe los reglajes y controles de su vehículo, conforme a las instrucciones contenidas en el programa de mantenimiento: dispone de todos los medios materiales que permiten garantizar los reglaies de origen de su vehículo.

Reglajes del motor

- encendido: no necesita ningún reglaje.
- buiías: las condiciones óptimas de consumo, de rendimiento v de prestaciones imponen que se respeten rigurosamente las especificaciones que han establecido nuestros Servicios Técnicos.
 - En caso de sustitución de las bujías, emplee las marcas, tipos y separaciones especificados para su motor. Para ello consulte a un Representante de la marca.
- ralentí: no necesita ningún reglaje.
- filtro de aire, filtro de gasóleo: un cartucho sucio disminuve el rendimiento. Es necesario sustituirlo.

CONSEJOS: antipolución, economía de carburante, conducción (2/3)

Control de los gases de escape

El sistema de control de los gases de escape permite detectar las anomalías de funcionamiento en el dispositivo de depolución del vehículo.

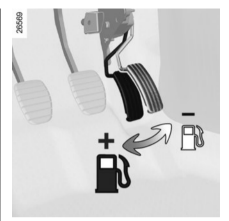
Estas anomalías pueden provocar emisiones de sustancias nocivas o daños mecánicos.



Este testigo en el cuadro de instrumentos indica los eventuales fallos del sistema:

Se enciende al poner el contacto y después se apaga al arrancar el motor.

- Si se enciende de forma continua, consulte lo antes posible a un Representante de la marca:
- si parpadea, reduzca el régimen del motor hasta que desaparezca la intermitencia. Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.



Conducción

- Mejor que calentar el motor con el vehículo parado es hacerlo conduciendo suavemente hasta alcanzar la temperatura normal.
- La velocidad cuesta cara.
- No apure el régimen del motor en las marchas intermedias.
 - Utilice siempre la relación de marcha más elevada posible sin fatigar por ello el motor.
 - En la versión con caja de velocidades automática, mantenga preferentemente la posición **D**.
- Evite las aceleraciones bruscas.

- La conducción «deportiva» cuesta cara: es preferible una conducción «relajada».
- Frene lo menos posible. Si aprecia con suficiente antelación las curvas o los obstáculos bastará con que levante el pie.
- En las subidas, no trate de mantener la velocidad v no acelere más de lo que requeriría sobre terreno llano: conserve el pie sobre el acelerador. preferentemente en la misma posición.
- El doble embrague y el golpe de acelerador antes de parar el motor son innecesarios en los vehículos modernos.
- Intemperie, carreteras inundadas:



No circule en una carretera inundada si la altura del agua sobrepasa el borde inferior de las llantas.



Molestias al conducir

En el lado del conductor. utilice exclusivamente alfombrillas adaptadas al

vehículo, sujetándolas con los elementos preinstalados y comprobando con frecuencia su fijación. No coloque una alfombrilla encima de otra.

Los pedales pueden quedarse atascados.

CONSEJOS: antipolución, economía de carburante, conducción (3/3)



Consejos de utilización

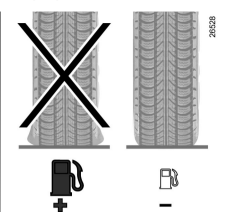
- La electricidad «es petróleo», apague todo aparato eléctrico cuyo uso no sea verdaderamente útil.
 Pero (seguridad ante todo), encienda las luces en cuanto la visibilidad lo exija (ver y ser visto).
- Utilice preferentemente los aireadores. Circular con los cristales abiertos supone a 100 km/h: +4% de consumo de carburante.

- En los vehículos equipados con aire acondicionado, es normal que se aprecie un aumento del consumo de carburante (sobre todo en tráfico urbano) durante su utilización. Para los vehículos equipados con un acondicionador de aire sin modo automático, detenga el sistema cuando ya no lo necesite.

Consejos para reducir el consumo y así contribuir a preservar el medio ambiente:

Si el vehículo permanece estacionado cuando hace mucho calor o a pleno sol, piense en ventilar durante unos minutos para eliminar el aire caliente antes de arrancar.

- Evite el llenado de carburante hasta el borde, esto evita que haya desbordamiento.
- No conserve la baca si está vacía.
- Para el transporte de objetos voluminosos es mejor utilizar un remolque.
- Para circular con caravana, piense en utilizar un deflector homologado y no se olvide de regularlo.



 Evite la utilización «puerta a puerta» (trayectos cortos con largas paradas) en los que el motor nunca alcanza la temperatura ideal.

Neumáticos

- Una presión insuficiente aumenta el consumo.
- El uso de neumáticos no preconizados puede aumentar el consumo.

MEDIO AMBIENTE

Su vehículo ha sido concebido con la voluntad de respetar el medio ambiente a lo largo de su vida, tanto en la fabricación como en la utilización y hasta finalizar la vida del vehículo.

Este compromiso se materializa con la etiqueta del grupo Renault eco².



31016

Fabricación

Su vehículo está fabricado en una planta industrial que lleva a cabo una actuación de progreso en materia de reducción del impacto medioambiental para los vecinos de la zona y la naturaleza (reducción del consumo de agua y de energía, contaminación visual y acústica, emisiones a la atmósfera y residuos acuosos, selección y valorización de los residuos).

Emisiones

Su vehículo ha sido concebido para emitir, mientras circula, menos gases de efecto invernadero (CO2) y, por lo tanto, para consumir menos (por ejemplo, 140 g/km equivalen a 5,3 l/100km para un vehículo diésel).

Además, los vehículos están equipados con sistemas anticontaminación como el catalizador, la sonda lambda, el filtro de carbón activo (este último impide que salgan a la atmósfera los vapores de gasolina que provienen del depósito)...

Contribuya usted también a respetar el medio ambiente.

- Las piezas gastadas y sustituidas durante el mantenimiento corriente de su vehículo (batería, filtro de aceite, filtro de aire, pilas...) y las latas de aceite (vacías o llenas de aceite usado) deben depositarse en los organismos especializados.
- Al finalizar la vida del vehículo, éste deberá entregarse en los centros autorizados donde se encargarán de su reciclaje.
- En cualquier caso, respete las leyes locales.

Reciclaje

El 85% de su vehículo se puede reciclar y se puede valorizar el 95%.

Para alcanzar estos objetivos, muchas piezas han sido concebidas para poder ser recicladas. Las arquitecturas y los materiales han sido especialmente estudiados para facilitar el desmontaje de estos componentes y su tratamiento en centros específicos.

Con el fin de preservar los recursos de materias primas, este vehículo incorpora numerosas piezas de materias plásticas recicladas o materiales renovables (materias vegetales o animales tales como algodón o lana respectivamente).

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (1/4)

Si el vehículo está equipado, este sistema vigila la presión de inflado de los neumáticos.

Principio de funcionamiento

Cada rueda (salvo la rueda de repuesto) contiene un captador en la válvula de inflado que mide periódicamente la presión del neumático.

El sistema informa al conductor, a través del ordenador de a bordo 1, de que las ruedas están suficientemente infladas y le avisa en caso de presión insuficiente o de fuga.



Esta función es una ayuda complementaria a la conducción.

No obstante, la función no interviene sustituyendo al conductor. No puede por tanto, en ningún caso, sustituir la vigilancia ni la responsabilidad del conductor.

Compruebe la presión de los neumáticos, incluida la de la rueda de repuesto, una vez al mes.



Este sistema conoce la presión de inflado de los neumáticos. La información se visualiza según el vehículo, en el cuadro de instrumentos. En este caso, aparece:

- con el contacto puesto, recorriendo la información del ordenador de a bordo pulsando el mando 2 (consulte el párrafo «Ordenador de a bordo» en el capítulo 1);
- o en caso de anomalía al circular (consulte las páginas siguientes para conocer los mensajes de alerta).

Las presiones deben ajustarse en frío (consulte la etiqueta situada en el canto de la puerta del conductor).

En caso de que la verificación de la presión no pueda efectuarse con los neumáticos **fríos**, habrá que incrementar las presiones preconizadas **0,2** a 0,3 bares (**3** PSI).

Es imperativo no desinflar nunca un neumático caliente.

Cambio de las ruedas

Si desea cambiar las ruedas (monta de neumáticos de invierno...), el sistema se reinicializa automáticamente al cabo de aproximadamente 2 minutos de circulación a una velocidad mínima de 20 km/h.



Cambio de rueda

El sistema puede requerir varios minutos, en función de la circulación, para tener en cuenta las posiciones de las ruedas y las presiones, compruebe la presión de los neumáticos después de realizar cualquier intervención.

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (2/4)



vehículo sin cuadro de instrumentos «TFT display» A

La pantalla 1 en el cuadro de instrumentos le informa de las eventuales anomalías de inflado (rueda desinflada, rueda pinchada...).

«Pinchazo»

La rueda **C** indica que la rueda concernida está pinchada o muy desinflada. Cámbiela o contacte con un Representante de la marca si está pinchada. Reajuste la presión de los neumáticos si la rueda está desinflada, Este mensaje viene acompañado del testigo **STOP**.





«Inflar neumáticos autopista»

La presión de los neumáticos no está adaptada a la velocidad de circulación. Reduzca la velocidad o infle los **cuatro** neumáticos con la «presión de autopista» (consulte el párrafo «Presión de inflado de los neumáticos»).

«Ajustar presion neumáticos»

Una rueda **C**, que aparece destacada, indica una rueda desinflada.

«Sensor neumáticosausente» o «Revisar sensor neumáticos»

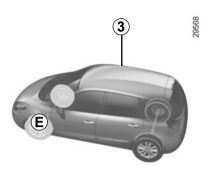
Una rueda **B** que desaparece indica un fallo del captador o una ausencia del captador en esta rueda (caso por ejemplo de la rueda de repuesto montada en el vehículo...).

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (3/4)



Vehículo con cuadro de instrumentos «TFT display» D

La pantalla 4 en el cuadro de instrumentos le informa de las posibles anomalías de inflado (rueda desinflada, rueda pinchada, sistema fuera de servicio...). La pantalla 3 le recuerda estas anomalías.



«Pinchazo»

La rueda implicada *E* aparece en rojo en la pantalla *4* e indica que está pinchada o muy subinflada. Cámbiela o contacte con un Representante de la marca si está pinchada. Reajuste la presión de los neumáticos si la rueda está desinflada.

Este mensaje viene acompañado del testigo STOP.

«Inflar neumáticos autopista»

La rueda implicada *E* aparece en naranja en la pantalla *4*. La presión de los neumáticos no es adecuada para la velocidad de circulación. Ralentice o infle los **cuatro** neumáticos a la «presión autopista» (consulte el párrafo «Presión de inflado de los neumáticos» en el capítulo 4).

«Ajustar presión neumáticos»

La rueda implicada **E** aparece en naranja en la pantalla **4** e indica una rueda desinflada.

La pantalla 3 permite recordar esta información.

«Sensor neumáticos ausente» o «Revisar captador neumáticos»

La rueda implicada *E* aparece en blanco en la pantalla *4* e indica un fallo del captador o una ausencia del captador en esta rueda (caso por ejemplo de la rueda de repuesto montada en el vehículo...).

La pantalla 3 permite recordar esta información.

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (4/4)

Sustitución ruedas/ neumáticos

Este sistema requiere equipamientos específicos (ruedas, neumáticos, embellecedores...).

Consulte a un Representante de la marca para sustituir los neumáticos y para conocer los accesorios disponibles y compatibles con el sistema y disponibles en la red de la marca: la utilización de cualquier otro accesorio podría afectar al correcto funcionamiento del sistema.

Rueda de seguridad

Si el vehículo está equipado, la rueda de repuesto no posee captador. Cuando está montada en el vehículo, el mensaje «Sensor neumáticos ausente» aparece en el cuadro de instrumentos.

Aerosoles reparaneumáticos y kit de inflado

Debido a la especificidad de las válvulas, utilice solamente los equipamientos homologados por la red de la marca.

DISPOSITIVOS DE CORRECCIÓN Y DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN (1/4)

Según el vehículo, pueden estar compuestos:

- del ABS (antibloqueo de ruedas);
- del control dinámico de conducción ESP con control de subvirado y sistema antipatinado ASR;
- de asistencia al frenado de emergencia con, según el vehículo, anticipación del frenado.



Estas funciones son ayudas suplementarias en caso de conducción crítica para adaptar el comportamiento

del vehículo a la voluntad de conducción.

No obstante, las funciones no intervienen en el lugar del conductor. No amplían los límites del vehículo y no deben incitar a ir más deprisa. No pueden por tanto, en ningún caso, sustituir la vigilancia ni la responsabilidad del conductor durante las maniobras (el conductor debe estar siempre atento a los acontecimientos imprevistos que pueden darse durante la conducción).

ABS (antibloqueo de ruedas)

En una frenada intensiva, el ABS pérmite evitar el bloqueo de las ruedas y por lo tanto controlar la distancia hasta que se para el vehículo y conservar el control del mismo.

En estas condiciones, son posibles las maniobras para evitar un obstáculo contorneándolo y frenando al mismo tiempo. Además, este sistema permite optimizar las distancias de parada, sobre todo en suelo poco adherente (suelo mojado...).

Cada activación del dispositivo se manifiesta por un temblor del pedal de freno. El ABS no permite en ningún caso aumentar las prestaciones «físicas» ligadas a la adherencia de los neumáticos con respecto al suelo. Por tanto, las reglas de prudencia deben respetarse **imperativamente** (distancias entre los vehículos...).

En caso de emergencia, se recomienda aplicar una **presión fuerte y continua** sobre el pedal del freno. No es necesario accionar el pedal en pisadas sucesivas (bombeo). El ABS modulará el esfuerzo aplicado en el sistema de frenado.

Anomalías de funcionamiento:

- y encendidos en el cuadro de instrumentos acompañados de los mensajes «Revisar el ABS», «Revisar sistema de frenado» y «Revisar el ESP»: el ABS, la ESP y la ayuda al frenado de emergencia están desactivados. El frenado siempre está asegurado;
- (a), (b), (c), (c) y STOP encendidos en el cuadro de instrumentos acompañados del mensaje «Avería sistema de frenado»: indica un fallo de los dispositivos de frenado.

En ambos casos consulte a un Representante de la marca.



El frenado está parcialmente asegurado. Ahora bien, es peligroso frenar bruscamente lo que le

impone una parada imperativa e inmediata, compatible con las condiciones de circulación. Contacte con un Representante de la marca.

DISPOSITIVOS DE CORRECCIÓN Y DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN (2/4)

Control dinámico de conducción ESP con control de subvirado y sistema antipatinado ASR

Control dinámico de conducción ESP

Este sistema ayuda a conservar el control del vehículo en las situaciones «críticas» de conducción (evitación de un obstáculo, pérdida de adherencia en una curva...).

Principio de funcionamiento

Un captador en el volante permite conocer la trayectoria de conducción deseada por el conductor.

Otros captadores repartidos por el vehículo miden su trayectoria real.

El sistema compara los deseos del conductor con la trayectoria real del vehículo y corrige esta última, si es necesario, actuando en el frenado de algunas ruedas y/o en la potencia del motor, en caso de activación del sistema el tes-

tigo parpadea en el cuadro de instrumentos.

Control de subvirado

Este sistema optimiza la acción del ESP en el caso de un fuerte subvirado (pérdida de adherencia del tren delantero).

Sistema antipatinado ASR

Este sistema ayuda a limitar el patinado de las ruedas motrices y a controlar el vehículo en las situaciones de arranque, de aceleración o de desaceleración.

Principio de funcionamiento

A través de los captadores de las ruedas, el sistema mide y compara, en cada instante, la velocidad de las ruedas motrices y detecta su embalamiento. Si una rueda tiende a patinar, el sistema la frena hasta que la motricidad vuelva a ser compatible con el nivel de adherencia bajo la rueda.

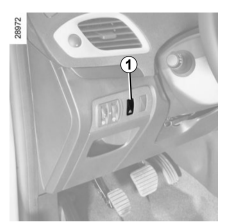
El sistema actúa también sobre el régimen del motor según la adherencia disponible bajo las ruedas, independientemente de la acción ejercida en el pedal del acelerador.

Anomalía de funcionamiento

Cuando el sistema detecta una anomalía de funcionamiento, el mensaje «Revisar el ESP» y el testigo aparecen en el cuadro de instrumentos. En este caso, el ESP y el ASR están desactivados.

Consulte a un Representante de la marca.

DISPOSITIVOS DE CORRECCIÓN Y DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN (3/4)



Inhibición de la función ASR

En ciertas situaciones (conducción sobre suelos muy blandos: nieve, barro... o conducción llevando ruedas con cadenas), el sistema puede reducir la potencia del motor para limitar el patinado. Si no se desea que se produzca este efecto, se puede desactivar la función pulsando el contactor 1.

El mensaje «Antipatinado desactivado» aparece en el cuadro de instrumentos para avisarle.

El sistema antipatinado ASR aporta una seguridad suplementaria, por lo que se desaconseja circular con la función inhibida. Salga de esta situación en cuanto sea posible presionando de nuevo el contactor 1.

Nota: la función se reactiva automáticamente al poner el contacto del vehículo o al rebasar la velocidad de 40 km/h aproximadamente.

Asistencia al frenado de emergencia

Se trata de un sistema complementario al ABS que ayuda a reducir las distancias de parada del vehículo.

Principio de funcionamiento

El sistema permite detectar una situación de frenado de urgencia. En este caso, la asistencia al frenado desarrolla instantáneamente su potencia máxima y puede activar la regulación del ABS.

La frenada ABS se mantiene mientras el pedal del freno está pisado.

Encendido de las luces de precaución

Según el vehículo, éstas pueden encenderse en caso de fuerte desaceleración.

Anomalía de funcionamiento

Cuando el sistema detecta una anomalía de funcionamiento, el mensaje «Revisar sistema de frenado» aparece en el cuadro de instrumentos acompañado del testigo

Consulte a un Representante de la marca

Anticipación del frenado

Según el vehículo, cuando suelta rápidamente el pedal del acelerador, el sistema anticipa el frenado para disminuir las distancias de parada.

Casos particulares

En caso de utilizar el regulador de velocidad:

- si utiliza el pedal del acelerador, cuando suelte el pedal el sistema puede activarse;
- si no utiliza el pedal del acelerador, el sistema no se activará.

DISPOSITIVOS DE CORRECCIÓN Y DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN (4/4)

Ayuda al arranque en cuesta

Este dispositivo le avuda al arrancar en cuesta. Impide que el vehículo caiga hacia atrás interviniendo en el apriete automático de los frenos, cuando el conductor levanta el pie del pedal de freno para activar el acelerador.

Funcionamiento del sistema

Funciona sólo cuando la palanca de velocidades está en una posición distinta al punto muerto (posición distinta a N o P en las cajas de velocidades automáticas) y cuando el vehículo está completamente parado (con el freno pisado)

El sistema retiene el vehículo unos 2 segundos. A continuación, los frenos se aflojan (el vehículo circula en función del tipo de pendiente).



El sistema de avuda al arrangue en cuesta no siempre puede impedir que el vehículo retroceda (pendientes muy marcadas...).

En cualquier caso, el conductor puede pisar el pedal de freno e impedir de esta forma que el vehículo caiga.

La ayuda al arrangue en cuesta no debe utilizarse en caso de parada prolongada: para ello utilice el pedal de freno

Esta función no está ideada para inmovilizar permanentemente el vehículo.

Si es necesario, utilice el pedal de freno para detener el vehículo.

El conductor debe prestar especial atención sobre suelos deslizantes o poco adherentes y/o en pendiente.

Existe el riesgo de graves lesiones.

REGULADOR-LIMITADOR DE VELOCIDAD: función limitador (1/3)

El limitador de velocidad es una función que le ayuda a no rebasar una velocidad de circulación que usted haya elegido llamada velocidad limitada.



Mandos

- Activación, memorización y variación creciente de la velocidad limitada (+).
- 2 Variación decreciente de la velocidad limitada (-).
- 3 Activación de la función (con memorización de la velocidad limitada) (O).
- 4 Activación con recuperación de la velocidad limitada memorizada (R).
- 5 Contactor general Marcha/Parada.



Puesta en servicio

Presione el interruptor 5 del lado (S). El testigo (S) se enciende en naranja y el mensaje «Limitador» aparece en el cuadro de instrumentos A acompañado de guiones para indicar que la función limitador de velocidad está en servicio y a la espera de guardar una velocidad de limitación.

Para guardar la velocidad actual, presione el interruptor 1 (+): la velocidad limitada reemplaza los guiones y, según el vehículo, se confirma la activación del limitador por el encendido en naranja de la zona del mensaje. La velocidad mínima registrada será de 30 km/h.

REGULADOR-LIMITADOR DE VELOCIDAD: función limitador (2/3)

Conducción

Una vez memorizada una velocidad limitada, mientras ésta no se alcance, la conducción es similar a la de un vehículo no equipado con limitador de velocidad.

Desde el momento en que alcance la velocidad registrada, ninguna acción en el pedal del acelerador permitirá superar la velocidad programada salvo en caso necesario (véase el párrafo «Superación de la velocidad limitada»).



Variación de la velocidad limitada

Puede hacer variar la velocidad limitada actuando por presiones sucesivas en:

- el contactor 1 (+) para aumentar la velocidad;
- el contactor 2 (-) para disminuir la velocidad.



La función limitador de velocidad no actúa en ningún caso en el sistema de frenado.

Superación de la velocidad limitada

En cualquier momento se puede superar la velocidad limitada, para ello: pise **a fondo y con decisión** el pedal del acelerador (venciendo el «punto duro»).

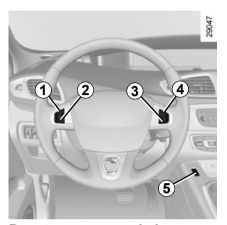
Mientras dure el adelantamiento, la velocidad limitada parpadea en el cuadro de instrumentos acompañada, según el vehículo, del encendido en rojo de su zona de visualización.

A continuación, y en la medida de lo posible, suelte el pedal del acelerador: la función limitador de velocidad vuelve a actuar una vez alcanzada una velocidad inferior a la memorizada.

Imposibilidad para la función de mantener la velocidad limitada

En caso de descenso pronunciado, la velocidad limitada no puede ser mantenida por el sistema: esta velocidad parpadea en el cuadro de instrumentos acompañada, según el vehículo, del encendido en rojo de su zona de visualización.

REGULADOR-LIMITADOR DE VELOCIDAD: función limitador (3/3)



Puesta en espera de la función

La función limitador de velocidad quedará suspendida cuando usted actúe en el contactor 3 (O). En este caso, la velocidad limitada permanece memorizada y el mensaje «En memoria» acompañado de esta velocidad, aparece en el cuadro de instrumentos A.

Según el vehículo, el apagado de la zona del mensaje en naranja confirma la puesta en espera.



Recuperación de la velocidad limitada

Si una velocidad está memorizada, se puede recuperar pulsando el contactor **4** (R).

Cuando el limitador no está activo, una presión en el contactor 1 (+) reactiva la función sin tener en cuenta la velocidad memorizada: se tiene en cuenta la velocidad a la que circula el vehículo.

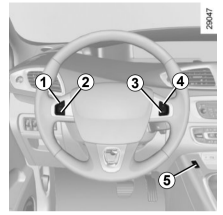
Cese de la función

La función limitador de velocidad queda interrumpida cuando actúa en el contactor 5, en este caso la velocidad limitada no queda memorizada. El apagado del testigo (S) naranja en el cuadro de instrumentos A confirma el cese de la función.

REGULADOR-LIMITADOR DE VELOCIDAD: función regulador (1/4)

El regulador de velocidad es una función que le ayuda a mantener la velocidad de circulación en el valor constante que elija, denominada velocidad de regulación.

Esta velocidad de regulación es regulable de una forma continua, a partir de 30 km/h.



Mandos

- Activación, memorización y variación creciente de la velocidad de regulación (+).
- 2 Variación decreciente de la velocidad de regulación (-).
- 3 Activación de la función (con memorización de la velocidad de regulación) (O).
- 4 Activación con recuperación de la velocidad de regulación memorizada (R).
- 5 Contactor general Marcha/Parada.



Esta función es una ayuda complementaria a la conducción. No obstante, la función no interviene sus-

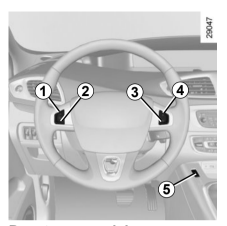
tituyendo al conductor. No puede por tanto, en ningún caso, sustituir el respeto debido a las limitaciones de velocidad, ni a la vigilancia (manténgase alerta para poder frenar en cualquier circunstancia), ni la responsabilidad del conductor. El regulador de velocidad no debe utilizarse cuando la circulación es densa, en carretera sinuosa o pavimento deslizante (hielo, aquaplanning, gravillonado) ni cuando las condiciones meteorológicas son desfavorables (niebla, lluvia, viento lateral...).

Riesgo de accidente.



La función regulador de velocidad no actúa en ningún caso en el sistema de frenado.

REGULADOR-LIMITADOR DE VELOCIDAD: función regulador (2/4)



Puesta en servicio

Presione el contactor 5 del lado (6).

El testigo (6) se enciende en verde, el mensaje «Regulador» aparece en el cuadro de instrumentos A acompañado de guiones para indicar que la función regulador está en servicio y en espera de que se registre una velocidad de regulación.



Regulación de la velocidad

A una velocidad estabilizada (superior a 30 km/h aproximadamente), presione el interruptor 1 (+): la función se activa y la velocidad actual queda memorizada. La velocidad de regulación reemplaza los guiones y se confirma la activación del regulador, según el vehículo:

- por el encendido del testigo (8);
- o por el encendido de la zona del mensaje en verde.

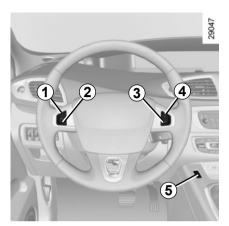
Conducción

Cuando una velocidad de regulación es memorizada y la regulación está activada, puede usted levantar el pie del pedal del acelerador.



Atención, se aconseja sin embargo mantener los pies cerca de los pedales para estar preparado para intervenir en caso de urgencia.

REGULADOR-LIMITADOR DE VELOCIDAD: función regulador (3/4)



Variación de la velocidad de regulación

Puede variar la velocidad de regulación actuando por presiones sucesivas en:

- el contactor 1 (+) para aumentar la velocidad,
- el contactor 2 (-) para disminuir la velocidad.



La función regulador de velocidad no actúa en ningún caso en el sistema de frenado.

Superación de la velocidad de regulación

En todo momento, se puede superar la velocidad de regulación pisando el pedal del acelerador.

Mientras dure el adelantamiento, la velocidad de regulación parpadea en el cuadro de instrumentos acompañada, según el vehículo, del encendido en rojo de su zona de visualización.

A continuación, suelte el pedal del acelerador: después de unos segundos, el vehículo retoma automáticamente la velocidad de regulación inicial.

Imposibilidad para la función de mantener la velocidad de regulación

En caso de descenso pronunciado, la velocidad de regulación no puede ser mantenida por el sistema: esta velocidad parpadea en el cuadro de instrumentos acompañada, según el vehículo, del encendido en rojo de su zona de visualización.

Activación de la función

La función queda interrumpida cuando actúa en:

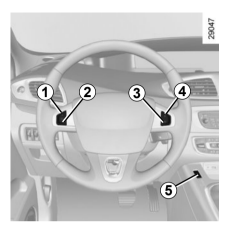
- el contactor 3 (O);
- el pedal del freno;
- el pedal del embrague o el paso a posición neutra para los vehículos con caja de velocidades automática.

En los tres casos, la velocidad de regulación permanece memorizada y el mensaje «En memoria» acompañado de esta velocidad aparece en el cuadro de instrumentos.

La puesta en espera se confirma, según el vehículo:

- por el apagado del testigo (§);
- o por el apagado de la zona del mensaje en verde.

REGULADOR-LIMITADOR DE VELOCIDAD: función regulador (4/4)



Recuperación de la velocidad de regulación

Si una velocidad está memorizada, se puede recuperar, tras haberse asegurado de que las condiciones de circulación son adecuadas (tráfico, estado de la calzada, condiciones meteorológicas...).

Presione el contactor 4 (R) si la velocidad del vehículo es superior a 30 km/h.

Al recuperar la velocidad memorizada, se confirma la activación del regulador según el vehículo:

- por el encendido del testigo (§);
- o por el encendido de la zona del mensaje en verde.



Nota: si la velocidad anteriormente guardada es mucho más elevada que la velocidad actual, el vehículo acelerará con fuerza hasta alcanzar este umbral.

Cuando la función regulador está activa, una presión en el contactor 1 (+) reactiva la función regulador sin tener en cuenta la velocidad

memorizada: se tiene en cuenta la velocidad a la que circula el vehículo.

Cese de la función

La función regulador de velocidad queda interrumpida cuando usted actúa en el contactor 5, en este caso la velocidad no queda memorizada. El apagado del testigo verde (5) en el cuadro de instrumentos A confirma el cese de la función.



La interrupción o el cese de la función regulador de velocidad no provoca una disminución rápida de la ve-

locidad: hay que frenar pisando el pedal del freno.

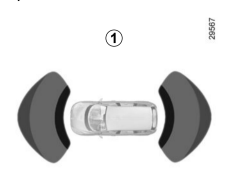
AYUDA AL APARCAMIENTO (1/4)

Principio de funcionamiento

Unos detectores de ultrasonidos, implantados (según el vehículo) en el paragolpes trasero y/o delantero del vehículo, «miden» la distancia entre el vehículo y un obstáculo.

Esta medida se traduce en unos bips cuya frecuencia aumenta con la aproximación al obstáculo, hasta convertirse en un sonido continuo cuando el obstáculo se encuentra a unos 30 centímetros del vehículo.

Nota: la pantalla **1** permite visualizar el entorno del vehículo como complemento de los bips.





Esta función es una ayuda suplementaria que indica, mediante señales acústicas, la distancia entre el vehículo y un obstáculo al realizar una maniohra

No puede por tanto, en ningún caso, sustituir la vigilancia ni la responsabilidad del conductor cuando realice maniobras.

El conductor debe estar siempre atento a los acontecimientos imprevistos que pueden darse durante la conducción: vigile siempre, por tanto, que no haya obstáculos móviles (tales como un niño, un animal, un cochecito de niños, bicicleta...) o un obstáculo demasiado pequeño o demasiado fino (piedra de tamaño mediano, estaca muy fina...) durante la maniobra.



Ayuda al aparcamiento trasero

Funcionamiento

Al meter la marcha atrás, la mayor parte de los objetos que se encuentran a menos de 1,20 metros aproximadamente de la parte trasera del vehículo son detectados, se escucha un bip y, según el vehículo, la pantalla 1 se enciende.

Desactivación automática de la ayuda al aparcamiento trasero

El sistema se desactiva:

- cuando la velocidad del vehículo es superior a 10 km/h aproximadamente;
- cuando se quita la marcha atrás.

AYUDA AL APARCAMIENTO (2/4)

Ayuda al aparcamiento delantero

(según el vehículo)

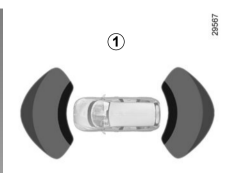
Funcionamiento

El sistema de ayuda al aparcamiento sólo se activa cuando el vehículo circula a una velocidad inferior a 10 km/h aproximadamente.

Se detecta la mayoría de los objetos que se encuentren a menos de 60 centímetros aproximadamente delante del vehículo y se escucha un bip sonoro. Según el vehículo, la zona roja de la pantalla 1 se enciende. Consulte la página siguiente.

Nota: durante las maniobras, la zona de detección de los objetos pasa a un metro aproximadamente. La pantalla **1** presenta entonces los 3 colores.

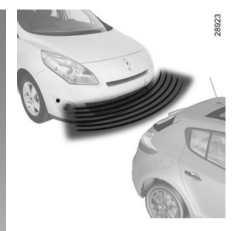
En caso de que se presente un obstáculo tanto en la parte delantera como en la parte trasera del vehículo, únicamente se tendrá en cuenta el más cercano y se escuchará el bip correspondiente. Si se detecta un obstáculo al mismo tiempo en la parte delantera y en la parte trasera, en una zona de detección inferior a 30 centímetros, sonarán bips delanteros y traseros alternativamente.



Desactivación automática de la ayuda al aparcamiento delantero

El sistema se desactiva:

- cuando la velocidad del vehículo es superior a 10 km/h aproximadamente:
- cuando el vehículo está parado más de cinco segundos aproximadamente y se detecta un obstáculo (en caso de embotellamiento por ejemplo...);
- cuando esté en punto muerto o en la posición N o P con una caja de velocidades automática.





En caso de que choque el bastidor del vehículo al realizar maniobras (ejemplo: contacto con un bolardo.

un bordillo sobreelevado u otro mobiliario urbano) puede dañar el vehículo (ejemplo: deformación de un eje).

Para evitar los riesgos de accidente, haga que un Representante de la marca controle su vehículo.

AYUDA AL APARCAMIENTO (3/4)

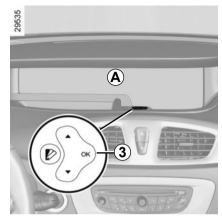




Aparcamiento en marcha adelante

Cuando el vehículo pasa de una velocidad superior a 10 km/h a una velocidad inferior a 10 km/h, la zona roja de la pantalla 2 y el mensaje «Atención obstáculo» aparecen en el cuadro de instrumentos A para indicar la presencia de objetos a menos de 60 centímetros de la parte delantera del vehículo.

Al pasar a la marcha atrás, la función vuelve al modo normal.



Ajuste del volumen sonoro de la ayuda al aparcamiento

Desde el menú de personalización de los ajustes del vehículo (consulte el apartado «menú de personalización del vehículo» en el capítulo 1), seleccione la línea «Ayuda aparcamiento: volumen» para ajustar el volumen de la ayuda al aparcamiento y valide pulsando la tecla 3.

Desactivación del sistema

Puede desactivar por separado la avuda al aparcamiento delantero o trasero de forma prolongada.

Desde el menú de personalización de los reglajes del vehículo (consulte el párrafo «Menú de personalización del vehículo» en el capítulo 1), elija la línea «Ayuda al aparcamiento delantero» o «Ayuda al aparcamiento trasero» y a continuación active o desactive el sistema:



función desactivada:



función activada.

AYUDA AL APARCAMIENTO (4/4)

Anomalía de funcionamiento

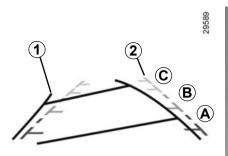
Cuando el sistema detecta una anomalía de funcionamiento, se escucha un bip cada vez que se mete la marcha atrás durante aproximadamente 3 segundos acompañado del mensaje «Revisar ayuda al aparcamiento» en el cuadro de instrumentos **A**. Consulte a un Representante de la marca.

Particularidades

Compruebe que los detectores de ultrasonidos no queden ocultos (suciedad, barro, nieve...).

Con el vehículo circulando a una velocidad inferior a 10 km/h aproximadamente, algunas fuentes de ruido (moto, camión, martillo neumático...) pueden activar los bips sonoros.

CÁMARA DE MARCHA ATRÁS



Funcionamiento

Al meter la marcha atrás (y hasta unos 5 segundos después de meter otra marcha), aparece en el cuadro de instrumentos una vista del entorno por detrás del vehículo, acompañada de dos tipos de líneas auxiliares 1 y 2 (móvil y fija).

Nota: compruebe que la cámara de marcha atrás no quede oculta (suciedad, barro, nieve...).

Líneas auxiliares móviles 1

Aparecen en azul en la pantalla de navegación. Indican la trayectoria del vehículo basada en la posición del volante.

Líneas auxiliares fijas 2

Las líneas auxiliares fijas tienen varios colores **A**, **B** y **C** que indican la distancia que hay detrás del vehículo:

- A (rojo) a aproximadamente 50 centímetros del vehículo;
- B (amarillo) a aproximadamente 1 metro del vehículo;
- C (verde) a aproximadamente 2 ó 3 metros del vehículo.

La pantalla representa una imagen invertida.

Las líneas auxiliares son una representación proyectada sobre un suelo plano, esta información se debe ignorar cuando se superpone a un objeto vertical o colocado en el suelo.

Los objetos que aparecen en el borde de la pantalla pueden aparecer deformados.

En caso de luminosidad excesiva (nieve, vehículo al sol...), la visión de la cámara puede verse alterada.

Cuando el maletero está abierto o mal cerrado, el mensaje «Maletero abierto» aparece en el cuadro de instrumentos (puede presentar información incorrecta en la pantalla). Estas líneas auxiliares permanecen fijas e indican la trayectoria del vehículo si las ruedas están alineadas con el vehículo.

Este sistema se utiliza en principio en base a las líneas auxiliares (móviles para la trayectoria y fijas para la distancia), posteriormente, cuando se alcanza la zona roja, hay que basarse en la representación del paragolpes para detenerse con precisión.

Nota: según el vehículo, puede ajustar algunos parámetros. Consulte el manual del equipamiento.



Esta función es una ayuda adicional. No puede por tanto, en ningún caso, sustituir la vigilancia ni la res-

ponsabilidad del conductor.

El conductor debe estar siempre atento a los acontecimientos imprevistos que pueden darse durante la conducción: vigile por ello que no haya obstáculos móviles (tales como un niño, un animal, un cochecito de niños, una bicicleta...) o un obstáculo demasiado pequeño o demasiado fino (piedra de tamaño mediano, estaca muy fina...) durante la maniobra.

CAJA DE VELOCIDADES AUTOMÁTICA (1/3)



Palanca de selección 1

La pantalla 3 situada en el cuadro de instrumentos le informa del modo y de la marcha metida.

4: P: aparcamiento

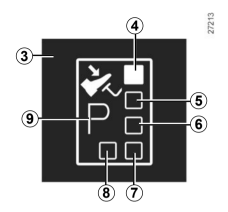
5: R: marcha atrás

6:N: neutro (punto muerto)

7: D: modo automático

8: modo manual

 zona de visualización del modo o de la marcha metida en modo manual



Puesta en marcha

Con la palanca de selección **1** en la posición **P**, ponga el contacto.

Para abandonar la posición **P**, es imperativo pisar el pedal de freno antes de presionar el botón de desbloqueo **2**.

Con el freno pisado (el testigo **/ en la pantalla 3 se apaga), abandone la posición P.

El paso de la palanca a la posición D o R debe hacerse exclusivamente con el vehículo parado, con el freno pisado y sin acelerar.

Conducción en modo automático

Ponga la palanca en posición **D**. En la mayoría de las condiciones de circulación, no necesitará mover más la palanca: las velocidades cambiarán solas, en el momento preciso y al régimen del motor convenido, ya que el «automatismo» tiene en cuenta la carga del vehículo, el perfil de la carretera y el estilo de conducción elegido.

Conducción económica

En carretera, deje siempre la palanca en posición **D**, si se pisa ligeramente el pedal del acelerador, las marchas cambiarán automáticamente a un régimen del motor más bajo.

Aceleraciones y adelantamientos

Pise a fondo y con decisión el pedal del acelerador (hasta vencer el punto duro del pedal).

Ello permitirá, dependiendo de las posibilidades del motor, la reducción de la caja automática a la marcha óptima.

CAJA DE VELOCIDADES AUTOMÁTICA (2/3)

Conducción en modo manual

Con la palanca de selección en la posición **D**, lleve la palanca hacia la izquierda. Impulsiones sucesivas en la palanca permiten cambiar de velocidad manualmente:

- para pasar a una marcha inferior, dé unas impulsiones hacia atrás;
- para pasar a una marcha superior, dé unas impulsiones hacia adelante.

La relación de la velocidad metida aparece en el cuadro de instrumentos.

Casos particulares

En algunos casos de conducción (ej.: protección del motor, activado del control dinámico de conducción: E.S.P...) el propio «automatismo» puede imponer la marcha.

Igualmente, para evitar «falsas maniobras», el cambio de marcha puede ser rechazado por «el automatismo»: en este caso la visualización de la relación parpadea unos segundos para avisarle.

Situaciones excepcionales

- Si el perfil de la carretera y su sinuosidad no le permiten mantenerse en modo automático (ej.: en montaña), le aconsejamos pasar al modo manual.
 - Se trata de evitar los cambios sucesivos de marcha requeridos por el «automatismo» en subidas, y obtener un freno motor en caso de descensos prolongados.
- Con tiempo muy frío, para evitar que el motor se cale, espere unos instantes antes de abandonar la posición P o N y poner la palanca en D o R.

Con tiempo muy frío, el sistema puede impedir el paso de las marchas en modo manual el tiempo necesario para que la caja de velocidades alcance la temperatura correcta.

Estacionamiento del vehículo

Una vez inmovilizado el vehículo, manteniendo el freno pisado, sitúe la palanca en posición **P**: la caja se queda en punto muerto y las ruedas motrices son bloqueadas mecánicamente por la transmisión.

Ponga el freno de mano o, según el vehículo, asegúrese de que el freno de aparcamiento asistido está activado.



En caso de que choque el bastidor del vehículo al realizar maniobras (ejemplo: contacto con un bolardo.

un bordillo sobreelevado u otro mobiliario urbano) puede dañar el vehículo (ejemplo: deformación de un eje).

Para evitar los riesgos de accidente, haga que un Representante de la marca controle su vehículo.

CAJA DE VELOCIDADES AUTOMÁTICA (3/3)

Anomalía de funcionamiento

- circulando, si el mensaje «Revisar la caja de cambios» aparece en el cuadro de instrumentos, indica un fallo.
 - Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.
- circulando, si el mensaje «Alta temperat. en caja cambios» aparece en el cuadro de instrumentos, deténgase para dejar que se refrigere la caja de velocidades.
 - Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.
- Avería de un vehículo con caja automática, consulte el párrafo «Remolcado» en el capítulo 5.

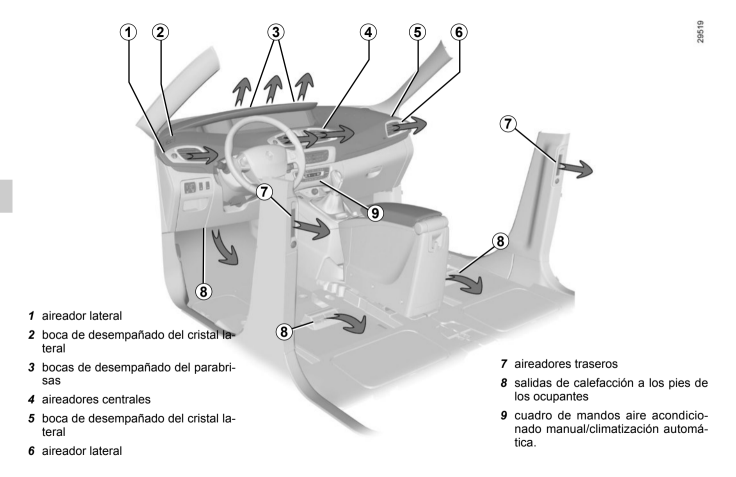


Durante la puesta en marcha, si la palanca se queda bloqueada en P si se pisa a la vez el pedal de freno y el botón de desbloqueo 2, hay la posibilidad de liberar manualmente la palanca. Para ello, suelte la base de la palanca de velocidades comenzando por el lado situado bajo los mandos A de climatización, presione el botón 3 y presione simultáneamente el botón de desbloqueo 2 situado en la palanca.

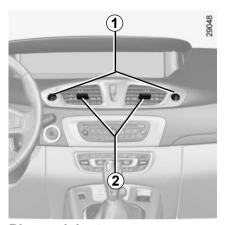
Capítulo 3: Su confort

Aireadores	3.2
Aire acondicionado manual	3.4
Climatización automática	3.6
Aire acondicionado: información y consejos de utilización	3.11
Elevalunas eléctricos / techo solar eléctrico	3.12
Elevalunas manuales / Iluminación interior	3.15
Quitasol	3.17
Portaobjetos / acondicionamientos del habitáculo	3.19
Toma de accesorios	3.25
Cenicero	3.25
Encendedor	3.25
Reglajes de los asientos traseros	3.27
Maletero	3.32
Bandeja trasera: versiones de chasis normal	3.33
Cubreequipajes: versiones de chasis largo	3.34
Portaobjetos, acondicionamientos del maletero	3.35
Transporte de objetos en el maletero	3.37
Remolcado (sistema de remolcado)	3.37
Red de separación	3.38
Barras de techo	3.40
Equipamientos multimedia	3.41
	3.1

AIREADORES: salidas de aire (1/2)



AIREADORES: salidas de aire (2/2)



Plazas delanteras

Caudal

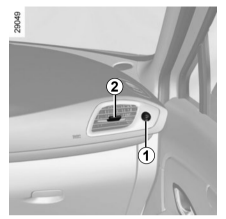
Gire la moleta **1** (venciendo el punto duro):

Hacia arriba: apertura máxima.

Hacia abajo: cierre.

Orientación

Mueva los cursores **2** hasta la posición deseada.

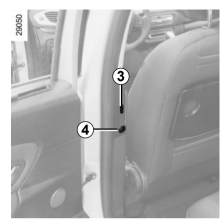


Contra los malos olores en su vehículo, utilice únicamente sistemas diseñados para ello. Consulte a un Representante de la marca.



No introduzca nada en el circuito de ventilación del vehículo (en caso de mal olor por ejemplo...).

Existe un riesgo de deterioro o de incendio.



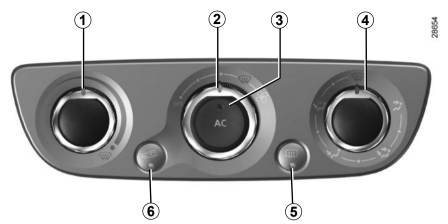
Plazas traseras

Mueva el cursor 3 hacia la derecha o hacia la izquierda para dirigir el caudal de aire.

Gire la moleta 4 hacia:

- la parte inferior para reducir el caudal de aire y dirigirlo hacia abajo;
- la parte superior para aumentar el caudal de aire y dirigirlo hacia arriba.

AIRE ACONDICIONADO MANUAL (1/2)



Los mandos

- 1 Reglaje de la temperatura del aire.
- 2 Reglaje de la velocidad de ventilación.
- 3 Aire acondicionado.
- 4 Reparto del aire en el habitáculo.
- 5 Deshielo/desempañado de la luneta y, según el vehículo, de los retrovisores.
- 6 Reciclaje del aire.

Puesta en marcha o parada del aire acondicionado

La tecla 3 permite poner en marcha (testigo encendido) o detener (testigo apagado) el funcionamiento del aire acondicionado.

La utilización del aire acondicionado permite:

- rebajar la temperatura en el interior del habitáculo:
- eliminar el vaho rápidamente.

Reparto del aire en el habitáculo

Hay cinco posibilidades de reparto de aire. Gire el mando 4 para elegir su reparto.



El caudal de aire es dirigido hacia las bocas de desempa-

ñado del parabrisas y las bocas de desempañado de los cristales laterales delanteros.



El caudal de aire se reparte entre todos los aireadores, las

bocas de desempañado de los cristales laterales delanteros, las bocas de desempañado del parabrisas y los pies de los ocupantes.



El caudal de aire es dirigido principalmente hacia los pies de los ocupantes.



El caudal de aire es dirigido hacia los aireadores del salpi-

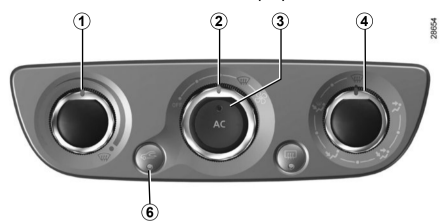
cadero, hacia los pies de los ocupantes de las plazas delanteras y, según el vehículo, de los ocupantes de los asientos de la segunda fila.



El caudal de aire es dirigido hacia los aireadores del salpi-

cadero y, según el vehículo, hacia los aireadores de los ocupantes de los asientos de la segunda fila.

AIRE ACONDICIONADO MANUAL (2/2)



Activado del reciclaje del aire Pulse la tecla 6: el testigo integrado se

enciende.

En estas condiciones, el aire se toma del habitáculo y se recicla sin admisión de aire exterior.

La utilización de las posiciones

y impide el activado del reciclaje del aire para evitar que se produzca vaho en el parabrisas y provoca la puesta en marcha del aire acondicionado y el encendido del testigo 3 integrado.

El reciclaje de aire permite:

- aislarle del ambiente exterior (circulación en zonas contaminadas...);
- refrigerar rápidamente la temperatura del habitáculo.

Reglaje de la velocidad de ventilación

Gire el mando **2** en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el caudal de aire en el habitáculo.

La ventilación en el habitáculo es de «aire soplado». Es el ventilador quien determina la cantidad de aire. No obstante, la velocidad del vehículo influye.

Posición «OFF»:

El sistema está parado: la velocidad de ventilación del aire es nula (con el vehículo parado), sin embargo, puede sentir un caudal débil de aire mientras circula el vehículo.

Selección aconsejada de desempañado:

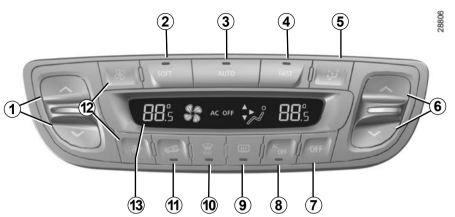
Gire los mandos 1, 2 y 4 en la posición

Esta selección permite un deshielo y un desempañado rápido del parabrisas y de los cristales laterales delanteros

La utilización prolongada del reciclaje del aire puede provocar la formación de vaho en los cristales laterales y el parabrisas y producir molestias debidas a un aire no renovado en el habitáculo.

Por ello, se aconseja volver al funcionamiento normal (aire exterior) presionando de nuevo el botón **6** cuando el reciclaje del aire ya no sea necesario.

CLIMATIZACIÓN AUTOMÁTICA (1/5)



Los mandos

- 1 y 6 Temperatura del aire.
- 2, 3 y 4 Programas automáticos.
- 5 Reparto del aire en el habitáculo.
- 7 Parada del sistema.
- 8 Aire acondicionado.

- Deshielo / desempañado de la luneta y, según el vehículo, de los retrovisores.
- 10 Función «ver claro».
- 11 Reciclaje del aire.
- 12 Velocidad de ventilación.
- 13 Visualizador.

Modo automático

La climatización automática es un sistema que garantiza (exceptuando los casos de utilización extrema) el confort ambiental del habitáculo y el mantenimiento de un buen nivel de visibilidad a la vez que se optimiza el consumo. El sistema actúa en la velocidad de ventilación, el reparto de aire, el reciclaje de aire, la puesta en marcha o la parada del acondicionador de aire y la temperatura del aire. Este modo se compone de tres programas a elegir:

AUTO: optimización del alcance del nivel de confort elegido en función de las condiciones exteriores. Pulse la tecla **3**

SOFT: suaviza el alcance del nivel de confort deseado. A continuación, el nivel de confort se mantiene de manera más suave y silenciosa. Pulse la tecla 2.

FAST: acentúa la acción del sistema para alcanzar rápidamente el nivel de confort deseado. Utilice este programa cuando transporte pasajeros traseros. Pulse la tecla **4**.

CLIMATIZACIÓN AUTOMÁTICA (2/5)



Modificación de la velocidad de ventilación

En modo automático, el sistema controla la velocidad de ventilación más apropiada para alcanzar y mantener el confort.

Puede siempre ajustar la velocidad de ventilación presionando las teclas **12** para aumentar o disminuir la velocidad de ventilación.

En este caso, la velocidad de ventilación, que ya no está gestionada por el automatismo, aparece en la zona **A** de la pantalla **13**.

Reglaje de la temperatura

Actúe en una de las teclas 1 o 6 para aumentar o disminuir la temperatura del lado izquierdo 1 o del lado derecho 6. Una presión de más de 2 segundos en la tecla 3 regula la temperatura en el lado del pasajero en función de la temperatura en el lado del conductor.

Particularidad: los reglajes extremos permiten al sistema producir un máximo de frío o de calor (visualización de «LO» y «HI» en la pantalla **13**).

Función «ver claro»

Pulse la tecla **10**, el testigo integrado se enciende.

Esta función permite un deshielo y un desempañado rápido del parabrisas y de la luneta, de los cristales laterales delanteros y de los retrovisores exteriores (según el vehículo). Impone la puesta en marcha automática del acondicionador de aire y del deshielo de la luneta.

Pulse la tecla **9** para parar el funcionamiento de la luneta térmica, el testigo integrado se apaga.

Puede modificar la velocidad de ventilación: pulse la tecla **12**.

Para salir de esta función, puede pulsar:

- de nuevo la tecla 10.
- una de las teclas 2, 3 o 4.

Algunas teclas disponen de un testigo de funcionamiento que indica el estado de la función.

CLIMATIZACIÓN AUTOMÁTICA (3/5)



Puesta en marcha o parada del aire acondicionado

En modo automático, el sistema controla la puesta en marcha o la parada del aire acondicionado en función de las condiciones climatológicas exteriores.

Pulse la tecla 8 para forzar la parada del aire acondicionado el testigo integrado se enciende y «AC OFF» aparece en la pantalla 13. Los valores de la temperatura visualizados señalan un nivel de confort.

Al arrancar el vehículo, el hecho de aumentar o disminuir el valor visualizado no permite en ningún caso alcanzar más rápido el nivel de confort. El sistema siempre optimiza el descenso o la subida de temperatura (la ventilación no se activa instantáneamente en la velocidad máxima: aumenta progresivamente) esto puede durar desde unos segundos hasta varios minutos.

En general y salvo impedimento particular, los aireadores del salpicadero deben permanecer constantemente abiertos.

Utilice preferentemente el modo automático seleccionando uno de los programas automáticos AUTO, SOFT o FAST.

En modo automático (testigo de la tecla 3 encendido), todas las funciones de la climatización están controladas por el sistema.

Puede modificar la opción del sistema, en este caso, el testigo de la tecla 3 se apaga y la función modificada, que ya no está gestionada por el sistema, se visualiza en la pantalla 13.

Para volver al modo automático, pulse uno de los programas **AUTO**, **SOFT** o **FAST**.

CLIMATIZACIÓN AUTOMÁTICA (4/5)



Deshielo-desempañado de la luneta trasera

Pulse la tecla **9**, el testigo integrado se enciende. Esta función permite un desempañado rápido de la luneta y de los retrovisores térmicos (para los vehículos que se encuentren equipados).

Para salir de esta función, pulse de nuevo la tecla 9. En su defecto, el desempañado se para automáticamente.

Modificación del reparto del aire en el habitáculo

Hay cinco posibilidades de reparto de aire. Presione el contactor 5 para verlas. Las flechas situadas en la zona **B** de la pantalla 13 se combinan para informarle del reparto elegido:

El caudal de aire es dirigido hacia las bocas de desempañado del parabrisas y las bocas de desempañado de los cristales laterales delanteros

El caudal de aire se reparte entre todos los aireadores, las bocas de desempañado de los cristales laterales delanteros, las bocas de desempañado del parabrisas y los pies de los ocupantes.

El caudal de aire es dirigido principalmente hacia los pies de los ocupantes.

El caudal de aire es dirigido hacia los aireadores del salpicadero y hacia los pies de los ocupantes.

El caudal de aire es dirigido hacia los aireadores del salpicadero.

En este caso, el reparto del aire en el habitáculo, que ya no está gestionado por el automatismo, aparece en la pantalla.

CLIMATIZACIÓN AUTOMÁTICA (5/5)

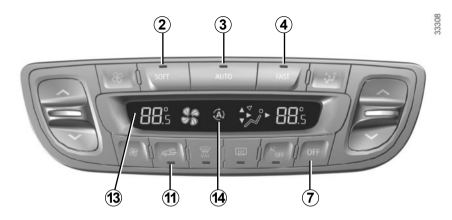
Reciclaje

Esta función es automática (el testigo **14** de la pantalla **13** confirma la puesta en marcha), pero también puede activarla manualmente.

Nota

- durante el reciclaje, el aire se toma del habitáculo y se recicla sin admisión de aire exterior;
- el reciclaje de aire permite aislarle del ambiente exterior (circulación en zonas contaminadas...);
- refrigerar rápidamente la temperatura del habitáculo.

El desempañado/deshielo permanece en todos los casos prioritario sobre el reciclaje del aire.



Utilización manual

Pulsando la tecla **11** puede forzar el reciclaje del aire; en ese caso, el testigo integrado se enciende y también el testigo **14**.

La utilización prolongada de esta posición puede ocasionar olores debidos a la falta de renovación del aire, así como un empañado de los cristales.

Por lo tanto, se aconseja volver al modo automático pulsando de nuevo la tecla **11** cuando el reciclaje del aire ya no sea necesario.

Parada del sistema

Pulse la tecla 7 para detener el sistema, en este caso «OFF» aparece en la pantalla 13. Para arrancar pulse uno de los contactores 2, 3 o 4.

AIRE ACONDICIONADO: informaciones y consejos de utilización

Consejos de utilización

En algunos casos, (aire acondicionado parado, reciclaje de aire activado, velocidad de ventilación nula o débil...) se puede constatar la aparición de vaho en los cristales y el parabrisas del vehículo.

En caso de vaho, utilice la función **«ver claro»** para eliminarlo y después utilice preferentemente el aire acondicionado en modo automático para evitar que se forme. Si el vaho persiste, utilice el programe **FAST**.

Observación

Presencia de agua debajo del vehículo. Tras una utilización prolongada del aire acondicionado, es normal constatar la presencia de agua procedente de la condensación debajo del vehículo.

Consumo

Es normal que se aprecie un aumento del consumo de carburante (sobre todo en tráfico urbano) durante la utilización del acondicionador de aire.

Para los vehículos equipados con un acondicionador de aire sin modo automático, detenga el sistema cuando ya no lo necesite.

Consejos para minimizar el consumo y por lo tanto ayudar a preservar el medio ambiente:

Circule con los aireadores abiertos y con los cristales cerrados.

Si el vehículo permanece estacionado cuando hace mucho calor o a pleno sol, piense en ventilar durante unos minutos para eliminar el aire caliente antes de arrancar.

Conservación

Consulte el manual de mantenimiento del vehículo para conocer las periodicidades de control.

Anomalías de funcionamiento

En general, en caso de anomalía de funcionamiento, consulte a un Representante de la marca.

- Escasa eficacia en lo que respecta al deshielo, desempañado o aire acondicionado.
 Esto puede deberse a la suciedad del cartucho del filtro del habitáculo.
- No hay producción de aire frío. Verifique el buen posicionamiento de los mandos y el correcto estado de los fusibles. Si no, detenga el sistema.



No abra el circuito de fluido frigorígeno. Es peligroso para los ojos y para la piel.

ELEVALUNAS ELÉCTRICOS, TECHO SOLAR ELÉCTRICO (1/3)

Estos sistemas funcionan con el contacto puesto o con el contacto cortado hasta la apertura de una puerta delantera (limitado a unos 3 minutos).

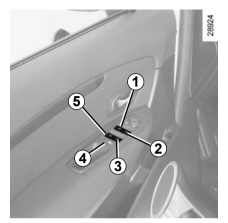


Seguridad de los ocupantes de las plazas traseras Según el vehículo, el conductor puede inhibir el fun-

cionamiento de los elevalunas traseros y de las puertas traseras pulsando el contactor **4**. El encendido del testigo integrado en el contactor confirma la condenación.

Responsabilidad del conductor

No abandone nunca su vehículo, con la tarjeta Renault en su interior dejando un niño (o un animal) en el mismo, aunque sea por un momento. De hecho, éste podría correr peligro o poner en peligro a otras personas arrancando el motor, accionando los equipamientos como por ejemplo los elevalunas o el techo solar eléctrico. En caso de aplastamiento de una parte de su cuerpo, invierta inmediatamente el recorrido del cristal pulsando el contactor concernido. Existe el riesgo de graves lesiones.



Elevalunas eléctricos

Pulse o tire del contactor de un cristal para bajarlo o subirlo hasta la altura deseada: los cristales traseros no descienden completamente.

Modo impulsional

Este modo se añade al funcionamiento de los elevalunas eléctricos, descrito anteriormente.

Pulse o tire a fondo y brevemente del contactor de un cristal: el cristal se sube o se baja completamente. Una acción sobre el contactor detiene el funcionamiento del cristal.



En la plaza del conductor actúe en el contactor:

- 1 para el lado del conductor;
- 2 para el lado del pasajero delantero;
- **3** y **5** para los pasajeros traseros. En las plazas de los pasajeros actúe en el contactor **6**

Nota: Cuando un cristal encuentra una resistencia al final del recorrido (dedos, rama de árbol...) se detiene y después vuelve a bajar unos centímetros.

Evite colocar un objeto apoyado en un cristal entreabierto: se pueden dañar los elevalunas.

ELEVALUNAS ELÉCTRICOS, TECHO SOLAR ELÉCTRICO (2/3)

Cierre a distancia de los cristales

(vehículos con cuatro elevalunas eléctricos impulsionales).

Al bloquear las puertas desde el exterior, si ejerce dos impulsiones consecutivas en el botón de bloqueo de la tarjeta RENAULT, o de la puerta del conductor en modo manos libres, todos los cristales se cierran automáticamente.

Se recomienda accionar el sistema sólo si el usuario ve perfectamente el vehículo y comprueba que no hay nadie en el interior.

Nota: el cierre mediante la tarjeta RENAULT desactiva el modo manos libres.

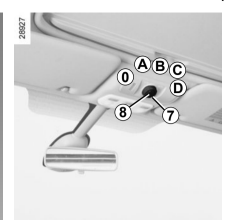


El cierre de los cristales puede ocasionar heridas graves.



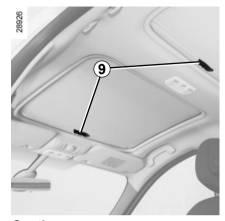
Para los vehículos que se encuentren equipados, esta maniobra activará la supercondenación.

Asegúrese de que nadie permanece en el interior del vehículo.



Techo solar

- abra la cortina;
- entreapertura: gire el botón 7 hasta la posición A;
- apertura: gire el botón 7 hasta la posición B, C o D en función de la apertura deseada;
- cierre: lleve el botón 7 hasta la posición 0.



Cortina

- apertura: empuje una empuñadura 9 hacia arriba y acompáñela hasta el enrollador;
- cierre: tire de una empuñadura 9 hasta encajarla en el cerrojo.

Particularidad

Su vehículo está equipado con un limitador de esfuerzo: cuando el cristal del techo encuentra una resistencia al final del recorrido (ej.: dedos de una persona...) se detiene y retrocede unos centímetros.

ELEVALUNAS ELÉCTRICOS, TECHO SOLAR ELÉCTRICO (3/3)

Anomalías de funcionamiento

Elevalunas eléctricos

En caso de que el cierre del cristal no funcione, el sistema bascula al modo no impulsional: tire tantas veces como sea necesario del contactor concernido hasta el cierre completo del cristal (el cristal sube paso a paso), mantenga pulsado el contactor (siempre en el lado cierre) durante tres segundos y después baje y suba completamente el cristal para reinicializar el sistema. Si es necesario, consulte a un

Techo solar eléctrico

Representante de la marca.

Si el techo no se cierra, gire el botón 7 hasta la posición 0 y después presione el botón 8 hasta el cierre completo del techo: consulte a un Representante de la marca.

Atención, durante esta manipulación, la función limitador de esfuerzo del techo solar está desactivada. Consulte lo antes posible a un Representante de la marca.

Precauciones de utilización

- compruebe que el techo solar esté bien cerrado cuando deje aparcado el vehículo;
- limpie cada tres meses la junta de estanquidad con los productos seleccionados por nuestros servicios técnicos;
- no abra el techo solar inmediatamente después de pasar bajo la lluvia o de haber lavado su vehículo;
- vehículo con barras de techo

En general, cuando el techo está cargado, se desaconseja manipular el techo solar.

Antes de manipular el techo solar, compruebe los objetos y/o accesorios (portabicicletas, cofre de techo...) montados en las barras de techo: deben estar bien colocados y amarrados, y su volumen no debe impedir el buen funcionamiento del techo solar.

Diríjase a un Representante de la marca, para conocer las adaptaciones posibles.



Seguridad de los ocupantes de las plazas traseras Según el vehículo, el con-

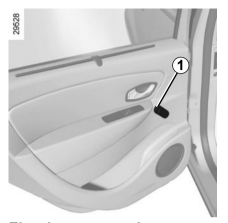
ductor puede inhibir el funcionamiento de los elevalunas traseros y de las puertas traseras pulsando el contactor 4. El encendido del testigo integrado en el contactor confirma la condenación.

Responsabilidad del conductor

No abandone nunca el vehículo con la tarjeta RENAULT en su interior y dejando dentro del vehículo un niño (o un animal), aunque sea por un momento. De hecho, éste podría correr peligro o poner en peligro a otras personas arrancando el motor, accionando los equipamientos como por ejemplo los elevalunas o el techo solar eléctrico. En caso de aplastamiento de una parte del cuerpo, invierta inmediatamente el recorrido del cristal pulsando el contactor concernido.

Existe el riesgo de graves lesiones.

ELEVALUNAS MANUALES/ILUMINACIÓN INTERIOR (1/2)



Elevalunas manuales

Gire la manivela 1.



Plafones

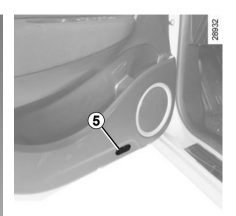
Bascule el interruptor **3**, se obtiene según la posición:

- una iluminación permanente;
- una iluminación controlada por la apertura de una de las puertas. Se apaga cuando las puertas concernidas estén correctamente cerradas y tras una temporización;
- un apagado inmediato.

Focos de lectura

(según el vehículo)

Presione los contactores 2 o 4.



Iluminadores de las puertas delanteras

Para los vehículos que están equipados, el iluminador **5** se enciende al abrir la puerta.

El desbloqueo y la apertura de las puertas o del maletero originan la iluminación temporizada de los plafones y de los iluminadores de las puertas.

ILUMINACIÓN INTERIOR (2/2)



Iluminador de guantera 6El iluminador **6** se enciende al abrir la portezuela.



Iluminador del maletero 7El iluminador **7**, según el vehículo, se enciende al abrir el maletero.

QUITASOL/ESPEJOS



Quitasol delantero

Baje el quitasol **1** contra el parabrisas o suéltelo y apóyelo contra el cristal lateral.



Espejo de cortesía

Deslice la tapa 3.

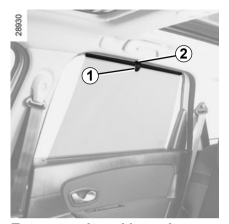
Según el vehículo, la iluminación **2** es automática.



Espejo de comunicación

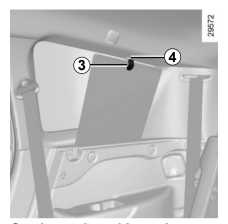
Tire del recorte 4 para abrirlo.

ESTORES QUITASOL



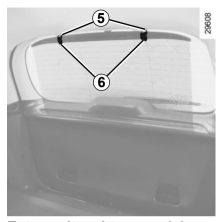
Estores quitasol laterales

Tire hacia arriba del quitasol mediante la lengüeta 1 hasta introducir el gancho 2 en el alojamiento (asegúrese de que el gancho queda bien encajado).



Cortina quitasol lateral trasera

Tire hacia arriba del quitasol usando el gancho 3 hasta introducirlo en el alojamiento 4 (asegúrese de que el gancho queda bien encajado).



Estor quitasol trasero del portón

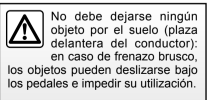
Tire hacia arriba del quitasol usando las lengüetas **6**, hasta introducirlas en su gancho **5** (asegúrese de que el gancho queda bien encajado).

PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL HABITÁCULO (1/6)



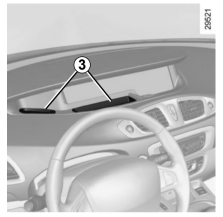
Guardaobjetos de puertas 1

Pueden albergar una botella de 1,5 litros.





Guardaobjetos del salpicadero 2

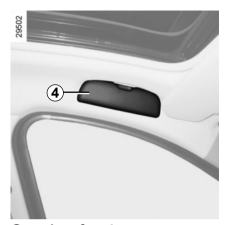


Guardaobjetos bajo el cuadro de instrumentos 3



Compruebe que no haya ningún objeto duro, pesado o puntiagudo en los portaobjetos «abiertos», de tal forma que pueda ser proyectado contra los ocupantes, en caso de curva o de frenada brusca.

PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL HABITÁCULO (2/6)



Guardagafas 4



Se pueden dejar en él los tickets de autopista, tarjetas...



Portaobjetos central o mando central 6

Según el vehículo, el mando central **6** se ha sustituido por un guardaobjetos.

PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL HABITÁCULO (3/6)



Apoyabrazos central 8

El apoyabrazos central desliza para ser ajustado longitudinalmente. Hágalo deslizar (movimiento **A**).

Consola central 9

La consola central desliza para ajustarla longitudinalmente. Levante la empuñadura 7 y deslice la consola (movimiento **B**).



Guardaobjetos de la consola central C

Levante el apoyabrazos 8.

El portaobjetos puede albergar una botella de 1,5 litros.

Nota: el portaobjetos está iluminado. Evite poner en él objetos que puedan tocar la lámpara, esto podría deteriorarlos.



Guardaobjetos de apoyabrazos *D*

Con el apoyabrazos en posición recogida, pulse el botón **10** y levante el apoyabrazos **8**.

PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL HABITÁCULO (4/6)



Guardaobjetos del pasajero

Para abrirlo, tire de la palanca 10.

Este guardaobjetos puede contener documentos de formato A4, una botella grande de agua...

El guardaobjetos está ventilado y refrigerado.



Portabotellines 11

Se puede dejar un botellín, un vaso o el cenicero.



Al tomar una curva, al acelerar o frenar, tenga cuidado de que el líquido contenido en el recipiente

depositado en el portabotellines no se desborde.

Riesgo de quemaduras si el líquido está caliente y/o de derrame.

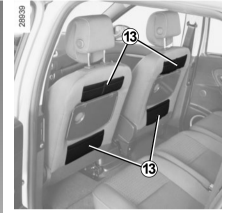




PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL HABITÁCULO (5/6)



Guardaobjetos de la puerta trasera 12



Bolsa portaobjetos asiento delantero 13



Ganchos portatrajes 14

Empuñadura de sujeción 15

Sirve para sujetarse mientras se circula.

No la utilice para subir a bordo del vehículo o para bajarse de él.



Compruebe que no haya ningún objeto duro, pesado o puntiagudo en los portaobjetos «abiertos», de tal forma que pueda ser proyectado contra los ocupantes, en caso de

curva o de frenada brusca.

3.23

PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL HABITÁCULO (6/6)



Gancho de sujeción 16

Sirve para sujetar las bolsas cuando se circula.

Nota: no sobrepase una carga de 9 kg.



Cajón portaobjetos 17 debajo de los asientos delanteros y traseros

Estos cajones sirven para guardar una guía de carreteras, la documentación del vehículo...



No debe dejarse ningún objeto por el suelo (plaza delantera del conductor): en caso de frenazo brusco,

los objetos pueden deslizarse bajo los pedales e impedir su utilización.



Huecos 18 con tapa a los pies del conductor y de los pasajeros delantero y traseros

Estos emplazamientos sirven para guardar mapas de carreteras, paños...

Particularidad de las trampillas dirigidas hacia los pies de los pasajeros traseros

Las tapas de las trampillas se pueden retirar: una vez abiertas tire de ellas hacia arriba.

CENICERO, ENCENDEDOR, TOMA DE ACCESORIOS

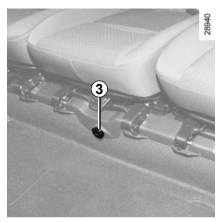


Encendedor 1

Con el contacto puesto, presione a fondo el encendedor 1, una vez que está incandescente vuelve a su sitio con un pequeño clic. Sáquelo. Una vez utilizado, vuelva a colocarlo sin empujar a fondo.

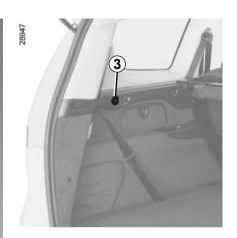
Cenicero 2

Para abrirlo, levante la tapa. Para vaciarlo, tire del conjunto.



Tomas de accesorios

Puede utilizar el emplazamiento del encendedor 1 o una de las tomas 3 (según el vehículo). Están previstas para la conexión de accesorios homologados por los Servicios técnicos de la marca y cuya potencia no debe exceder de 120 Vatios (tensión 12 V).

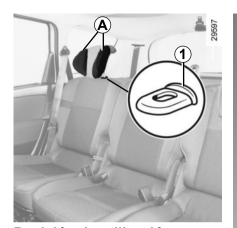




Conecte sólo accesorios que tengan una potencia máxima de 120 Vatios.

Hay riesgo de incendio.

APOYACABEZAS TRASERO



Posición de utilización

Suba el apoyacabezas al máximo y después bájelo hasta el bloqueo.

Para retirarlo

Pulse en la lengüeta o lengüetas **1** y después saque el apoyacabezas.

Para colocarlo

Introduzca las varillas en los forros, presione la lengüeta 1 y baje el apoyacabezas.



Para regular las sujeciones laterales A

Según el vehículo, puede regular las partes **A** independientemente hasta obtener el confort deseado.

Posición de guardado B

Presione la lengüeta **1** y baje completamente el apoyacabezas.

La posición del apoyacabezas completamente bajado es una posición de guardado: no debe utilizarse cuando está sentado un pasajero.

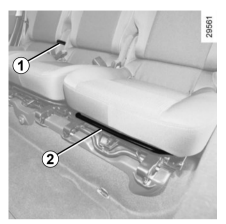


<u>M</u>

El apoyacabezas es un elemento de seguridad, por lo que hay que vigilar su presencia y su correcta coloca-

ción. La parte alta del apoyacabezas debe estar lo más cerca posible de la parte superior de la cabeza.

REGLAJES DE LOS ASIENTOS TRASEROS



Las plazas traseras constan de asientos independientes.

Para avanzar o retroceder los asientos

Levante la palanca **2** para desbloquear. En la posición elegida, suelte la palanca y asegúrese de que el asiento queda bien bloqueado.



Para inclinar el respaldo

Levante la empuñadura 4 o tire de la correa 1 e incline el respaldo hasta posición deseada.

Para abatir el respaldo de un asiento (posición bandeja)

Baje el apoyacabezas 3.

Levante la empuñadura 4 o según el vehículo, tire de la lengüeta 1.

El respaldo completamente abatido sobre el cojín permite obtener una posición de bandeja.

En esta posición, los asientos pueden soportar hasta 80 kg.



Por razones de seguridad, efectúe estas manipulaciones con el vehículo parado.



Al manipular los asientos traseros, asegúrese de que no haya nada que estorbe en los anclajes (parte

del cuerpo, animales, piedrecillas, trapos, juguetes...).

FUNCIONALIDAD DE LOS ASIENTOS TRASEROS (1/2)



Para abatir un asiento

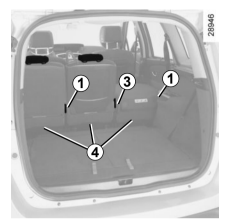
Baje el apoyacabezas.

Asiento con mando 2

Levante el mando 2, el respaldo del asiento se abate, y lleve el asiento al máximo hacia delante.

Asiento sin mando 2

Levante el mando 1 o tire de la correa 3 y bascule el respaldo del asiento a la posición bandeja. A continuación, levante el mando 4 o tire de la correa 5 y lleve el asiento al máximo hacia delante.



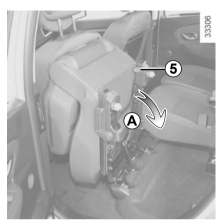
Nota: puede que sea necesario avanzar el asiento del pasajero y/o del conductor y bajar el respaldo para que el asiento pueda bascular al máximo hacia delante.

En los vehículos equipados con siete plazas, se pueden abatir los asientos desde la parte trasera del vehículo.

Tire del mando **1** o de la correa **3** para bascular el respaldo del asiento, después bascule los asientos tirando de la correa **4**.



Por razones de seguridad, efectúe estas manipulaciones con el vehículo parado.



Para volver a colocar un asiento

Baje el asiento hasta que quede bloqueado en el piso (movimiento \boldsymbol{A}).

Asegúrese de que ha quedado bien bloqueada.



Al manipular los asientos traseros, asegúrese de que no haya nada que estorbe en los anclajes (parte

del cuerpo, animales, piedrecillas, trapos, juguetes...).

FUNCIONALIDAD DE LOS ASIENTOS TRASEROS (2/2)



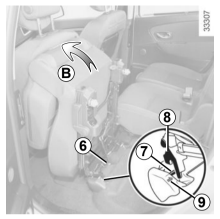
Para retirar un asiento

Con el asiento abatido, bájelo ligeramente a la vez que levanta la empuñadura 6.

Suelte la empuñadura y acompañe el asiento hasta el piso.

Saque el asiento del vehículo levantándolo.

Una vez retirados, se deben poner los asientos traseros sobre una superficie plana para evitar que se estropeen los cajetines (según el vehículo) que se encuentran bajo los asientos.



Para instalar un asiento

Introduzca los ganchos $\bf 8$ en el raíl $\bf 7$ señalado por una marca $\bf 9$ tras levantar ligeramente la parte trasera del asiento. Bascule el asiento al máximo hacia delante, movimiento $\bf B$ (la empuñadura $\bf 6$ se bloquea).

Nota: puede que sea necesario avanzar el asiento del pasajero y/o del conductor y bajar el respaldo para que el asiento pueda bascular al máximo hacia delante.

Baje el asiento hasta que quede bloqueado en el piso.

Asegúrese de que ha quedado bien bloqueada.

Al instalar los asientos laterales, asegúrese de que la caja del cinturón quede situada del lado interior del vehículo.



Si circula con los asientos en posición abatida: compruebe que estos asientos estén en la posición más

adelantada posible antes de abatirlos y coloque la carga lo más cerca posible de dichos asientos para evitar que se muevan en caso de acelerón o de frenazo.



Al colocar el respaldo, asegúrese de que el respaldo queda bien bloqueado.

En caso de utilizar fundas para asientos, compruebe que no estorban el bloqueo del respaldo.

Preste atención para que los cinturones queden bien colocados.

Vuelva a colocar los apoyacabezas.

FUNCIONALIDAD DE LOS ASIENTOS TRASEROS: versión 7 plazas (1/2)

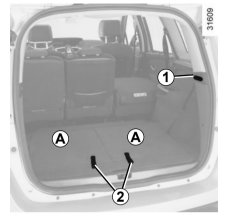


Asientos traseros de la tercera fila

Para abatir un asiento

- Desde el maletero, baje el apoyacabezas;
- tire de la correa 2;
- presione el respaldo (zonas A) del asiento para bloquearlo y asegúrese de que ha quedado bien bloqueado.

Nota: los ganchos **1** sirven para sujetar las hebillas de los cinturones.



Para desplegar un asiento

- Desde el maletero, retire el cubreequipajes y guárdelo (consulte el párrafo «cubreequipajes: versiones chasis largo» en el capítulo 3);
- tire de la correa 2, bloquee el asiento tirando de la parte superior de su respaldo y asegúrese de que el asiento queda bien bloqueado;
- suba el apoyacabezas.



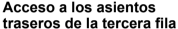
Durante la manipulación de los asientos traseros de la tercera fila:

- vigile que no haya nadie cerca de las partes en movimiento;
- prevea el dejar un espacio suficiente alrededor del asiento;
- vigile que no haya nada que estorbe la parte reservada al portaobjetos del asiento en el maletero.

Por razones de seguridad, efectúe estas manipulaciones con el vehículo parado.

FUNCIONALIDAD DE LOS ASIENTOS TRASEROS: versión 7 plazas (2/2)





- Desde las puertas traseras, avance ligeramente el asiento de la segunda fila;
- baje el apoyacabezas del asiento;
- levante la empuñadura 3, el respaldo baja por sí mismo, y abata el asiento;
- instálese en el asiento trasero de la tercera fila;



- tire del asiento trasero de la segunda fila para colocarlo en la posición de bandeja;
- levante el respaldo del asiento.

Restricción de utilización

Se prohíbe circular con un respaldo o un asiento abatido en el asiento trasero de la segunda fila mientras algún pasajero ocupe el asiento trasero de la tercera fila.

La etiqueta situada al dorso de los asientos se lo recuerda.

MALETERO



Para abrir

Pulse el botón **1** y levante la puerta del maletero.

Para cerrar

Baje la puerta del maletero ayudándose, en primer lugar, de las empuñaduras interiores 2.



Apertura manual desde el interior

Particularidad

En caso de imposibilidad para desbloquear el maletero, se puede hacer manualmente desde el interior:

- acceda al maletero basculando el o los respaldos de la banqueta trasera;
- introduzca un bolígrafo, u objeto similar, en la cavidad 3 y deslice el conjunto como se indica en el dibujo;
- empuje la puerta del maletero para abrirla.

BANDEJA TRASERA: versiones chasis normal



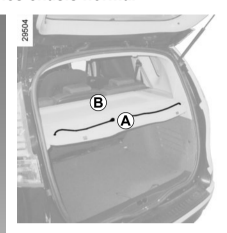
Bandeja trasera

Para extraerla, suelte los dos tensores 1.

Abata la parte **A** contra la parte **B**, tire hacia arriba y luego hacia usted.

Para montarla, proceda en sentido inverso a la extracción.

Peso máximo en la bandeja trasera: 25 kg repartidos uniformemente.





No coloque objetos, sobre todo objetos pesados o duros, encima de la bandeja.

En caso de frenazo brusco o de accidentes pueden poner en peligro a los ocupantes del vehículo.

CUBREEQUIPAJES: versiones chasis largo



Para enrollar la parte flexible del cubreequipajes

Tire ligeramente de la empuñadura **1**, para soltar los peones de sus puntos de fijación situados en ambos lados del maletero.

Acompañe el movimiento de enrollado del cubre-equipajes.



Extracción del cubreequipajes

Empuje el cubreequipajes hacia la derecha (movimiento \boldsymbol{A}) y levante el lado izquierdo (movimiento \boldsymbol{B}) del enrollador.

Para colocar el cubreequipajes, introduzca el lado derecho y empújelo hacia la derecha (movimiento **A**) y baje el lado izquierdo del enrollador hasta su alojamiento.



Portaobjetos del cubreequipajes

El alojamiento **3** en el maletero se ha previsto para guardar el cubreequipajes.

Para abrir la tapa del alojamiento **3**, levante las anillas **2**.

Inserte el lado izquierdo del enrollador en el portaobjetos y después el lado derecho. Coloque el cubreequipajes de tal forma que no sobrepase del portaobjetos.

Para cerrar la tapa del alojamiento 3, baje las anillas 2.



No coloque objetos pesados o duros sobre el cubreequipajes. En caso de frenazo brusco o de accidente, pueden poner en peligro a los ocupantes del vehículo.

PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL MALETERO (1/2)



Portaobjetos laterales 1

Según el vehículo, pueden contener latas de aceite...

Ganchos portabolsas 2

Peso máximo por gancho: 5 kg.

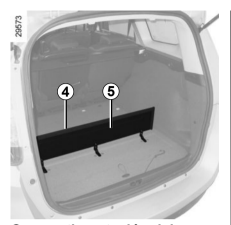


Portaobjetos bajo la moqueta del maletero

Según el vehículo, para acceder a él, levante la moqueta del maletero.

El tabique 3 es móvil.

PORTAOBJETOS, DISTRIBUCIÓN DEL MALETERO (1/2)



Compartimentación del maletero

(según el vehículo)

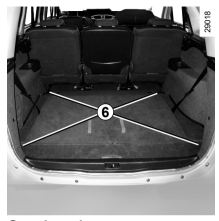
Útil para separar la carga.

Levante el separador 4.

En la parte posterior, la banda elástica **5** permite sujetar los pequeños objetos verticalmente.

Peso máximo: 30 kg repartidos uniformemente.

Coloque siempre los objetos transportados de tal forma que los más pesados estén apoyados contra el respaldo de la banqueta trasera.



Ganchos de amarre

Los ganchos **6** situados en cada esquina del maletero permiten sujetar la carga.

TRANSPORTE DE OBJETOS EN EL MALETERO/REMOLCADO (enganche de remolque)



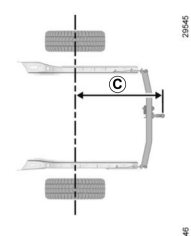
Coloque siempre los objetos transportados de tal forma que su zona más voluminosa esté apoyada contra el respaldo de la banqueta trasera. como ocurre con las cargas habituales (ejemplo A o contra los respaldos de los asientos delanteros **B**) cuando los respaldos de la banqueta trasera están abatidos

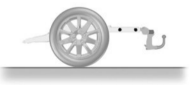
Si debe poner objetos con el respaldo abatido, es imperativo retirar los apoyacabezas antes de abatir el respaldo de tal forma que el respaldo quede situado lo más pegado posible contra la banqueta.



Coloque siempre los obietos más pesados directamente sobre el piso. Utilice. si el vehículo está equipado

de ellos, los puntos de amarre situados en el piso del maletero. La carga debe colocarse de tal forma que no pueda provectarse ningún objeto sobre los ocupantes en caso de frenazo brusco. Abroche los cinturones de seguridad de las plazas traseras, incluso si no hubiera ocupantes.



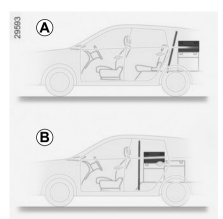


Chasis normal **C** = 832 mm Chasis largo:

- 5 plazas **C** = 981 mm
- 7 plazas **C** = 980 mm

Carga admitida sobre la bola de enganche, peso máximo remolque con freno y sin freno de inercia: consulte el capítulo 6, párrafo «Pesos».

RED DE SEPARACIÓN DEL EQUIPAJE (1/2)



Según el vehículo, se emplea en caso de transportar animales o equipajes para aislarlos de la zona de los pasajeros.

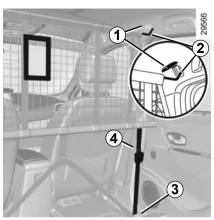
Se puede instalar:

- detrás de los asientos traseros A;
- detrás de los asientos delanteros **B**.



La red de separación de equipajes se ha previsto para sujetar un peso máximo de 10 kg.

Riesgo de lesiones.



Colocación de la red de separación detrás de los asientos delanteros

En el interior del vehículo, en ambos lados:

- levante la tapa 1 para acceder a los puntos de anclaje que sirven de fijación superior de la red;
- introduzca la varilla superior de la red 2 en los puntos de anclaje;



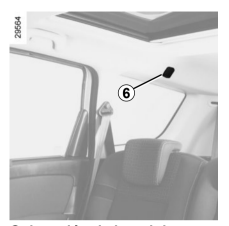
- fije los dos ganchos 3 de las cintas 4 de la red en los anclajes 5;
- ajuste la cinta 4 de la red de forma que quede bien tensada.



No instale la red de separación de equipajes, en esta posición, cuando un pasajero ocupe un asiento tra-

sero

RED DE SEPARACIÓN DEL EQUIPAJE (2/2)

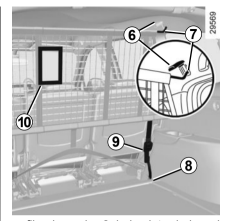


Colocación de la red de separación detrás de los asientos traseros

(detrás de los asientos traseros de la segunda fila en versión 7 plazas)

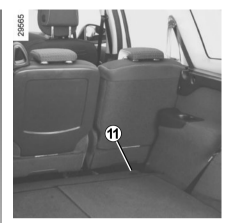
En el interior del vehículo, en ambos lados:

- avance los asientos de la segunda fila al máximo;
- levante la tapa 6 para acceder al raíl que hace las veces de fijación superior de la red;
- introduzca la varilla superior 7 de la red en el raíl;



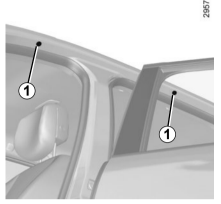
- fije el gancho 8 de la cinta de la red en la anilla inferior;
- ajuste la cinta 9 de la red de manera que se mantenga bien tensada;
- ajuste la posición de los asientos de la segunda fila: controle que los respaldos de los asientos no toquen la red de separación.

Nota: el recorte **10** debe encontrarse del lado del paso de la cinta del cinturón central.



Según el vehículo, debe retirar las anillas de amarre **11** antes de instalar una red de separación de los equipajes.

BARRAS DE TECHO



Acceso a los puntos de fijación

Abra las puertas, para acceder a los puntos de fijación 1.



Cuando las barras de techo originales homologadas por nuestros servicios técnicos se suministran con tornillos.

sólo se deben utilizar dichos tornillos para fijar las barras de techo en el vehículo

Para elegir el equipamiento adecuado para su vehículo, le aconsejamos consulte a su Representante de la marca.

Para el montaje de las barras y las condiciones de utilización, consulte el manual de montaje del equipo.

Se aconseja guardar este manual con el resto de documentos del vehículo.

Carga admitida en la baca del techo: consulte el párrafo «Pesos» en el capítulo 6.

EQUIPAMIENTO MULTIMEDIA



Sistemas multimedia

La presencia y el emplazamiento de estos equipamientos depende de la versión del sistema de navegación del vehículo.

Radio 1

Lector CD o DVD (según el vehículo, el lector está integrado en la radio 1, en la guantera de los pasajeros 2 o bajo el cojín A del asiento del pasajero)

Mando central 3

Toma multimedia 4 Mando bajo volante 5



Mando integrado teléfono manos libres

Para los vehículos que se encuentren equipados, utilice el mando bajo volante **5** y el micro **6**.



Utilización del teléfono

Les recordamos la necesidad de respetar la legislación en vigor relativa a la utilización de este tipo de aparatos.

Para el funcionamiento de estos equipamientos: consulte el manual del equipamiento que se recomienda conservar junto con el resto de documentos de a bordo.

Capítulo 4: Conservación

Nivel de aceite motor / cambio de aceite motor	4.3
Niveles:	4.7
líquido de refrigeración del motor	4.7
líquido de frenos	4.8
depósito del lavacristales / lavafaros	4.9
Filtros.	4.9
Presión de inflado de los neumáticos	4.10
Batería	4.11
Mantenimiento de la carrocería	4.13
Mantenimiento de los guarnecidos interiores	4.15
	4.1

42

Capot del motor

CAPOT MOTOR



Para abrirlo, tire de la manecilla 1, situada en el lado izquierdo del salpicadero.

Desbloqueo de seguridad del capot

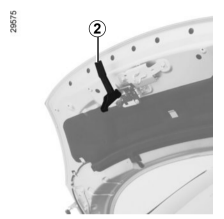
Para desbloquear, levante la lengüeta 2.



Al realizar intervenciones cerca del motor, tener en cuenta que este puede estar caliente. Además, el

motoventilador puede ponerse en marcha en cualquier momento.

Riesgo de lesiones.



Apertura del capot

Levante el capot y acompáñelo, quedará sujeto por un gato hidráulico.



Desactive la función Stop and Start antes de realizar cualquier intervención en el compartimiento del motor.



Asegúrese de que el capot queda bien bloqueado.

Compruebe que nada estorbe el sistema de bloqueo (gravilla, trapo...).

Cierre del capot

Compruebe que no se ha olvidado nada en el compartimiento del motor.

Para cerrar el capot, agarre el capot por el centro y sitúelo a 30 cm de distancia de la posición de cerrado; finalmente suéltelo. Se bloqueará por sí mismo por efecto de su peso.



Evite apoyarse en el capot del motor: hay riesgo de que el capot se cierre involuntariamente.



Tras una intervención en el compartimiento del motor, asegúrese de que no se haya dejado nada olvidado

(paño, herramientas...). Estos objetos podrían dañar el motor o provocar un incendio.



Si ha sufrido un choque, aunque sea leve, contra la calandra o el capot, diríjase a un Representante

de la marca lo antes posible para que revise el sistema de cierre del capot.

NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR: generalidades

Un motor consume normalmente aceite para el engrase y la refrigeración de las piezas en movimiento y es normal, a veces, añadir aceite entre dos cambios.

No obstante, si tras el período de rodaje, las aportaciones fueran superiores a 0,5 litros cada 1.000 km, consulte a un Representante de la marca.

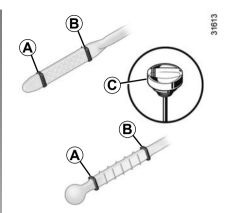
Periodicidad: verifique periódicamente el nivel de aceite y, en todo caso, antes de emprender un viaje largo, so pena de correr el riesgo de deteriorar el motor.

Lectura del nivel de aceite

La lectura debe hacerse sobre un suelo horizontal y tras una parada prolongada del motor.

Para conocer el nivel de aceite exacto y asegurarse de que el nivel máximo no se supera (riesgo de daños en el motor), es imperativo utilizar la varilla. Consulte las páginas siguientes.

La pantalla en el cuadro de instrumentos alerta únicamente cuando el nivel de aceite está al mínimo.



- saque la varilla y límpiela con un paño limpio y que no suelte pelusas;
- introduzca la varilla hasta el tope (para los vehículos equipados con «tapón-medidor» C, apriete completamente el tapón);
- saque la varilla de nuevo;
- lea el nivel: no debe descender nunca por debajo del «mini» A ni sobrepasar el «maxi» B.

Una vez que ha leído el nivel, introduzca la varilla a tope o enrosque completamente el tapón-varilla. Para evitar salpicaduras, le aconsejamos utilice un embudo al realizar el añadido/llenado de aceite.

Superación del nivel máximo del aceite del motor

La lectura del nivel sólo debe hacerse mediante la varilla como se ha explicado anteriormente.

Si se supera el nivel máximo **no arranque su vehículo** y contacte con un Representante de la marca.



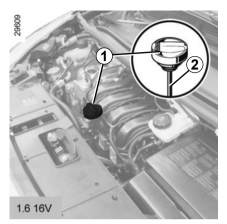
Desactive la función Stop and Start antes de realizar cualquier intervención en el compartimiento del motor.



No se debe superar nunca el nivel máximo de llenado **B**: existe el riesgo de dañar el motor y el cataliza-

dor.

NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR: añadido, llenado (1/3)



Añadido/Llenado

El vehículo debe estar situado sobre un suelo horizontal, con el motor parado y frío (por ejemplo: antes de realizar el primer arranque del día).

Calidad del aceite motor

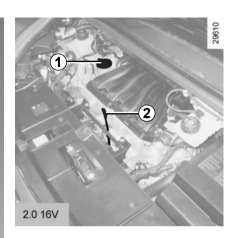
Consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

No sobrepase el nivel **«maxi»** y no olvide poner el tapón **1** y la varilla **2**.



- Afloje el tapón 1;
- restablezca el nivel (a título informativo, la capacidad entre el «mini» y el «maxi» de la varilla 2 es de 1,5 a 2 litros según el motor);
- espere unos 20 minutos para permitir que escurra el aceite;
- compruebe el nivel de aceite mediante la varilla 2 (como se ha explicado anteriormente).

Una vez que ha leído el nivel, introduzca la varilla a tope o enrosque completamente el tapón-varilla.



En caso de descenso anormal o repetido del nivel, consulte a un Representante de la marca.

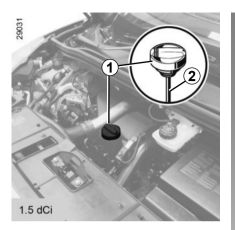


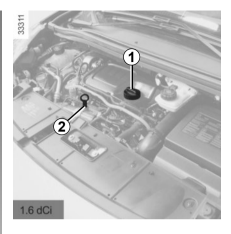
Al realizar intervenciones cerca del motor, tener en cuenta que este puede estar caliente. Además, el

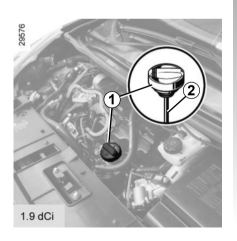
motoventilador puede ponerse en marcha en cualquier momento.

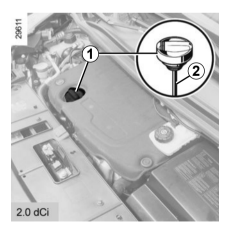
Riesgo de lesiones.

NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR: añadido, llenado (2/3)









NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR: añadido, llenado (3/3)/CAMBIO DE ACEITE DEL MOTOR

Cambio de aceite del motor

Periodicidad: consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

Capacidades medias del cambio filtro de aceite incluido (a título informativo)

Motor 1.6 16V: 5,0 litros Motor 2.0 16V: 4,4 litros Motor 1.4 TCe: 4,5 litros Motor 1.5 dCi: 4,5 litros Motor 1.6 dCi: 5,5 litros Motor 1.9 dCi: 5,1 litros Motor 2.0 dCi: 7.4 litros

Calidad del aceite motor

Consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

En caso de descenso anormal o repetido del nivel, consulte a un Representante de la marca.



Llenado: atención cuando rellene, tenga la precaución de no derramar aceite sobre las piezas del motor.

hay riesgo de incendio. No olvide cerrar correctamente el tapón, pues existe riesgo de incendio a causa de la proyección de aceite sobre las piezas calientes del motor.



No haga funcionar el motor en un lugar cerrado: los gases de escape son tóxicos.



Cambio de aceite del motor: si cambia el aceite con el motor caliente, tenga cuidado ya que existen ries-

gos de quemaduras debidas a la caída del aceite.

NIVELES (1/3)



Periodicidad del control de nivel

Verifique regularmente el nivel del líquido de refrigeración (el motor puede sufrir graves deterioros por falta de líquido de refrigeración).

Si es necesario añadir, utilice exclusivamente los productos homologados por nuestros Servicios Técnicos que le aseguran:

- una protección anticongelante;
- una protección anticorrosión del circuito de refrigeración.

Periodicidad de sustitución

Consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

Líquido de refrigeración

Con el motor apagado y el vehículo en un suelo horizontal, el nivel **en frío** debe situarse entre las marcas «MINI» y «MAXI» del depósito de líquido de refrigeración 1.

Complete este nivel **en frío** antes de que llegue a la marca «MINI».



Desactive la función Stop and Start antes de realizar cualquier intervención en el compartimiento del motor.



No debe realizarse ninguna intervención en el circuito de refrigeración cuando el motor está caliente.

Hay riesgo de quemaduras.



Al realizar intervenciones cerca del motor, tener en cuenta que este puede estar caliente. Además, el

motoventilador puede ponerse en marcha en cualquier momento.

Riesgo de lesiones.

En caso de descenso anormal o repetido del nivel, consulte a un Representante de la marca.

NIVELES (2/3)



Líquido de frenos

Debe controlarse a menudo y, en todo caso, cada vez que note cualquier diferencia, por pequeña que sea, de la eficacia del frenado.

El nivel debe controlarse con el motor apagado y con el vehículo en un suelo horizontal.

Nivel 2

El nivel desciende normalmente al mismo tiempo que se desgastan las pastillas, pero no debe descender nunca por debajo de la cota de alerta « MINI ».

Si desea comprobar por sí mismo el estado de los discos y de los tambores, consulte el documento que explica el método de control. Encontrará este documento en la red de la marca o en la página web del constructor.

Llenado

Toda intervención en el circuito hidráulico debe originar la sustitución del líquido por un especialista.

Utilice obligatoriamente un líquido homologado por nuestros Servicios Técnicos (y obtenido de un recipiente sellado).

Periodicidad de sustitución

Consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

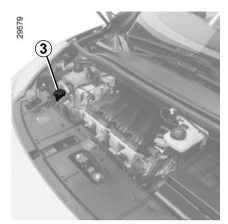


Al realizar intervenciones cerca del motor, tener en cuenta que este puede estar caliente. Además, el

motoventilador puede ponerse en marcha en cualquier momento.

Riesgo de lesiones.

NIVELES (3/3)/FILTROS



Depósito del lavacristales/ lavafaros

Llenado

Abra el tapón 3, rellene hasta ver el líquido y vuelva a cerrar el tapón.

NOTA

Según el vehículo, para conocer el nivel de líquido, abra el tapón 3 y saque la varilla.

Líquido

Producto lavaparabrisas. En invierno, utilice un producto anticongelante.

Surtidores

Para regular la altura de los surtidores del lavacristales del parabrisas, utilice por ejemplo una aguja o similar.

Filtros

La sustitución de los elementos filtrantes (filtro de aire, filtro de habitáculo, filtro de gasóleo...) se ha previsto en las operaciones de mantenimiento del vehículo.

Periodicidad de la sustitución de los elementos filtrantes: consulte el manual de mantenimiento del vehículo.

PRESIONES DE INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS



La presión de inflado de los neumáticos está indicada en la etiqueta **A** situada en el canto de la puerta del conductor. Para leerla abra la puerta.

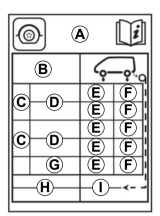
B: dimensión de los neumáticos que equipan el vehículo.

C: carga del vehículo.

D: velocidad de circulación prevista.

E: presión de inflado de los neumáticos delanteros.

F: presión de inflado de los neumáticos traseros.



29580

G: presión preconizada para optimizar el consumo de carburante.

Nota: el confort de circulación puede verse alterado.

H: dimensión de la rueda de repuesto.

I: presión de inflado de la rueda de repuesto.

Seguridad neumáticos y montaje de cadenas

Consulte el párrafo «Neumáticos» del capítulo 5 para conocer las condiciones de mantenimiento y, según las versiones, las condiciones para colocar cadenas de nieve en el vehículo.

Particularidad

Para los vehículos utilizados a plena carga (Peso Máximo Autorizado en Carga) y tirando de un remolque. La velocidad máxima debe estar limitada a 100 km/h y la presión de los neumáticos aumentada en 0,2 bares.

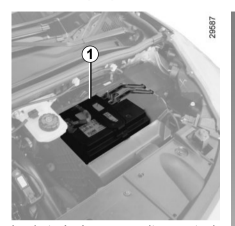
Para conocer los pesos, consulte el párrafo «Pesos» en el capítulo 6.



Si tiene necesidad de sustituirlos, debe montar en su vehículo únicamente unos neumáticos de marca, dimensión, tipo y estructura idénticos.

Éstos deben: ser idénticos a los de origen o corresponder a los preconizados por un Representante de la marca.

BATERÍA (1/2)



La batería **1** no necesita mantenimiento.

A

Maneje la batería con precaución, ya que contiene ácido sulfúrico, que no debe entrar en contacto con

los ojos o con la piel. Si esto ocurriese, lave con agua abundante. En caso necesario, acuda a un médico.

Mantenga las llamas, puntos incandescentes o chispas alejados de la batería: hay riesgo de explosión. Según el vehículo, un sistema comprueba continuamente el estado de carga de la batería. Si ésta disminuye, el mensaje «Batería semivacía arrancar motor» aparece en el cuadro de instrumentos. En este caso, arranque el motor. A continuación, el mensaje «Batería en carga» aparece en el cuadro de instrumentos durante todo el tiempo que dura la carga.

El estado de carga de la batería puede disminuir sobre todo si utiliza el vehículo:

- en pequeños recorridos;
- en circulación urbana;
- cuando la temperatura desciende;
- tras una utilización prolongada de elementos consumidores (radio...) con el motor parado...



Etiqueta A

Respete las indicaciones que se encuentran en la batería:

- 2 Prohibido fumar y acercar llamas;
- 3 protección obligatoria de la vista;
- 4 mantener alejados de los niños;
- 5 materiales explosivos;
- 6 consultar el manual;
- 7 materiales corrosivos.



Al realizar intervenciones cerca del motor, tener en cuenta que este puede estar caliente. Además, el

motoventilador puede ponerse en marcha en cualquier momento.

Riesgo de heridas.

BATERÍA (2/2)



Sustitución de la batería

Esta operación es compleja, por lo que le aconsejamos que acuda a un Representante de la marca.

Después de sustituir o desconectar la batería, aparece el mensaje «¿Bateria nueva?» en el cuadro de instrumentos; seleccione «Sí» o «No» pulsando brevemente una de la teclas 8 o 9, y luego confirme con una pulsación larga.



La batería es **específica**, sustitúyala por una batería equivalente. Consulte a un Representante de la marca.

MANTENIMIENTO DE LA CARROCERÍA (1/2)

Un vehículo con un buen mantenimiento podrá conservarse durante más tiempo. Por lo tanto, se aconseja limpiar el exterior del vehículo periódicamente.

Protección contra los agentes corrosivos

A pesar de que su vehículo se beneficie de técnicas anticorrosión muy perfeccionadas, no por ello dejará de estar sometido a la acción de:

- agentes atmosféricos corrosivos

- contaminación atmosférica (ciudades y zonas industriales),
- salinidad de la atmósfera (zonas marítimas, sobre todo en tiempo cálido).
- condiciones climáticas estacionales e higrométricas (sal esparcida en la calzada durante el invierno, agua para la limpieza de calles, etc.).

acciones abrasivas

Polvo atmosférico y arena transportados por el viento, barro, gravillas lanzadas por otros vehículos...

- incidentes de circulación

Para beneficiarse plenamente de estas técnicas, es preciso observar un mínimo de precauciones para protegerse de estos riesgos.

Lo que no hay que hacer

- Desengrasar o limpiar los elementos mecánicos (ej.: compartimiento motor), bajos de la carrocería, piezas con bisagras (ej.: interior de la tapa de carburante) y plásticos exteriores pintados (ej.: paragolpes) con aparatos de limpieza de alta presión o pulverizando productos no homologados por nuestros servicios técnicos. Sin tomar las debidas precauciones podría aparecer oxidación o dar lugar a un mal funcionamiento.
- Lavar el vehículo a pleno sol o cuando hiele.
- Rascar el barro o la suciedad para quitarlos, sin empaparlos previamente.
- Dejar que se acumule la suciedad exterior.

- Dejar que el óxido se extienda a partir de desconchones accidentales.
- Quitar las manchas utilizando disolventes no seleccionados por nuestros Servicios Técnicos y que puedan atacar la pintura.
- Viajar a menudo en condiciones de nieve y barro sin lavar el vehículo y particularmente los pasos de rueda y los bajos de la carrocería.

MANTENIMIENTO DE LA CARROCERÍA (2/2)

Lo que hay que hacer

- Respete la separación entre vehículos en caso de que se circule por una carretera con gravilla para evitar que se dañe la pintura.
- Repare tan pronto como sea posible los desconchones de la pintura, para evitar la propagación de la corrosión.
- En caso de que su vehículo se beneficie de la garantía anticorrosión, no olvide las visitas periódicas.
 Consulte el manual de mantenimiento.
- Respete las leyes locales en lo que concierne al lavado de los vehículos (ej.: no lavar su vehículo en la vía pública).

- Lave frecuentemente su vehículo, con el motor parado, con los champús seleccionados por nuestros servicios técnicos (nunca con productos abrasivos) y aclarando con abundante agua a presión:
 - la resina que cae de los árboles o la contaminación industrial;
 - los excrementos de los pájaros, que producen una reacción química con la pintura, provocando una acción descolorante rápida que puede incluso llegar a desconchar la pintura;

Es **imperativo** lavar inmediatamente el vehículo para eliminar estas manchas, ya que después es imposible hacerlas desaparecer con un lustrado:

- la sal, sobre todo los pasos de rueda y los bajos de la carrocería, después de circular por regiones donde se han esparcido productos químicos;
- el barro, que forma amalgamas húmedas en los pasos de rueda y en los bajos de la carrocería.

Antes de pasar el vehículo por un puente de lavado con cepillos, lleve la manecilla del limpia a la posición de Parada (consulte el párrafo «limpia, lavaparabrisas» en el capítulo 1). Compruebe la fijación de los equipos exteriores, faros adicionales y retrovisores, y fije con cinta adhesiva las escobillas de los limpia.

Quite el látigo de antena de la radio si el vehículo está equipado.

Recuerde retirar el adhesivo y colocar la antena una vez terminado el lavado.

 En caso de que haya sido necesario limpiar los elementos mecánicos, bisagras... es imperativo protegerlos de nuevo pulverizando con productos homologados por nuestros Servicios Técnicos.

Hemos seleccionado productos especiales para el mantenimiento que encontrará en las tiendas de la marca.

MANTENIMIENTO DE LOS TAPIZADOS INTERIORES (1/2)

Un vehículo con un buen mantenimiento podrá conservarse durante más tiempo. Por lo tanto, se aconseja limpiar el interior del vehículo periódicamente.

Las manchas deben tratarse siempre rápidamente.

Sea cual sea el origen de la mancha, emplee agua jabonosa fría (eventualmente templada) a base de jabón natural.

Está prohibido utilizar detergentes (lavavajillas, detergentes en polvo o a base de alcohol, etc.).

Emplee un paño suave.

Aclare y absorba el excedente.

Cristales de instrumentos

(ej.: cuadro de instrumentos, reloj, visualizador de temperatura exterior, pantalla de la radio, etc.)

Emplee un paño suave o de algodón. Si no fuera suficiente, emplee un paño suave (o de algodón) ligeramente empapado en agua jabonosa y después aclare con un paño suave o de algodón humedecido.

Termine por limpiar **cuidadosamente** con un paño seco y suave.

Está prohibido utilizar productos a base de alcohol.

Cinturones de seguridad

Deben mantenerse limpios.

Emplee los productos seleccionados por nuestros servicios técnicos (Boutique de la marca) o bien agua jabonosa templada con una esponja y segue con un paño seco.

El empleo de detergentes o tintes para la limpieza está prohibido.

Tapicería (asientos, revestimiento de las puertas, etc.)

Aspire periódicamente la tapicería.

Manchas líquidas

Utilice agua jabonosa.

Absorba o presione ligeramente (sin frotar nunca) con ayuda de un paño suave; aclare y absorba el agua sobrante.

Mancha sólida o pastosa

Retire **inmediatamente** y con cuidado la materia sólida o pastosa con una espátula (yendo desde los bordes hacia el centro, para no extender la mancha). Limpie la mancha como se indica en el caso de líquidos.

En el caso especial de caramelos o chicles

Coloque un hielo sobre la mancha para endurecerla y, a continuación, proceda como se indica en el caso de las manchas sólidas.

Consulte con el Representante de la marca si alguno de los consejos de mantenimiento del interior o su resultado no fueran satisfactorios.

MANTENIMIENTO DE LOS TAPIZADOS INTERIORES (2/2)

Desmontaje y montaje de los equipamientos móviles originales del vehículo

Si tiene que retirar alguno de los equipamientos móviles para limpiar el habitáculo (por ejemplo, las alfombrillas), vuelva a colocarlos después en el lado correcto (por ejemplo, la alfombrilla del conductor debe ir en el lado del conductor) y sujételos con los elementos suministrados con el equipamiento (por ejemplo, la alfombrilla del conductor debe sujetarse siempre con ayuda de los elementos de sujeción preinstalados).

En cualquier caso, con el vehículo detenido, compruebe que nada obstaculice la conducción (obstáculos que impidan presionar los pedales, enganche del pie en la alfombrilla, etc.).

Lo que no hay que hacer

Se desaconseja encarecidamente colocar objetos como ambientadores, difusores de perfume... a la altura de los aireadores puesto que podrían dañar el revestimiento del salpicadero.



Se desaconseja encarecidamente utilizar un aparato de limpieza de alta presión o pulverizaciones en el inte-

rior del habitáculo: si no se toman precauciones, podría verse perjudicado, entre otras cosas, el buen funcionamiento de los componentes eléctricos o electrónicos presentes en el vehículo.

Capítulo 5: Consejos prácticos

Pinchazo	5.2
Rueda de repuesto	5.2
Kit de inflado de los neumáticos	5.4
Herramientas (gato, manivela, etc.)	5.7
Embellecedor	5.8
Cambio de rueda	5.9
Neumáticos (seguridad de neumáticos, ruedas, utilización invernal)	5.11
Faros delanteros (sustitución de las lámparas)	5.14
Luces traseras (sustitución de las lámparas)	5.17
Repetidores laterales (sustitución de las lámparas)	5.20
Iluminación interior (sustitución de las lámparas)	5.21
Fusibles	5.23
Batería	5.25
Tarjeta RENAULT: pila	5.27
Preequipo de la radio	5.28
Accesorios	5.29
Limpiaparabrisas (sustitución de las escobillas)	5.30
Remolcado	5.31
Anomalías de funcionamiento	5.33
	5.1

PINCHAZO, RUEDA DE REPUESTO (1/2)

En caso de pinchazo

Según el vehículo, usted dispone de un Kit de inflado de los neumáticos o de una rueda de repuesto (consulte las páginas las siguientes).

Particularidad

La función «sistema de vigilancia de la presión de los neumáticos» no controla la rueda de repuesto (la rueda sustituida por la rueda de repuesto desaparece de la pantalla en el cuadro de instrumentos).

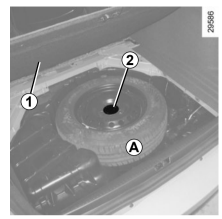
Consulte el párrafo «Sistema de vigilancia de la presión de los neumáticos» en el capítulo 2.



Si la rueda de repuesto se ha conservado durante varios años, haga que su taller la verifique y compruebe si reúne las condiciones adecuadas para ser utilizada sin peligro.

Vehículos equipados con una rueda de repuesto de medida inferior a la de las otras cuatro ruedas:

- Nunca monte más de una rueda de repuesto en un mismo vehículo.
- La rueda pinchada es más ancha que la rueda de repuesto por lo que disminuye la distancia del vehículo respecto al suelo.
- Sustituya lo antes posible la rueda de repuesto por una rueda de la misma dimensión que la de origen.
- Durante la utilización, que debe ser temporal, la velocidad circulando no debe superar la velocidad indicada en la etiqueta situada en la rueda.
- El montaje de esta rueda puede modificar el comportamiento habitual de su vehículo. Evite las aceleraciones bruscas y reduzca su velocidad en curvas.
- Si debe utilizar cadenas de nieve, monte la rueda de repuesto en el eje trasero y compruebe las presiones de inflado.



Rueda de repuesto A

Está situada en el maletero:

- abra la puerta del maletero;
- levante la moqueta 1 y fíjela;
- afloje la fijación central 2;
- retire la rueda de repuesto.

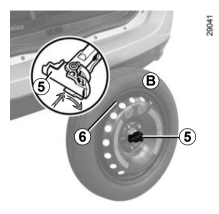
PINCHAZO, RUEDA DE REPUESTO (2/2)



Rueda de repuesto B

Está situada debajo del vehículo. En el maletero, levante la tapa 3 y retire el obturador. Utilice únicamente la llave de la rueda 4 (si utiliza otras herramientas, puede dañar el mecanismo), desenrolle el cable de sujeción comprobando que permanece tensado. La rueda baja al suelo.

Desde el exterior del vehículo, ponga la rueda de pie, presione el cerrojo 5 y hágalo girar un cuarto de vuelta. Suelte el cable de la llanta para liberarla.



Para guardar la rueda de repuesto B

Coloque la rueda de canto, con la válvula hacia usted. Atraviese la llanta con el cable y vuelva a poner el cerrojo 5. Tumbe la rueda con la válvula 6 hacia el suelo.

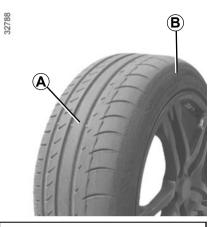
Desde el maletero, enrosque el tornillo al máximo de forma que se enrolle el cable de sujeción de la rueda prestando atención para que la rueda quede horizontal y el cable tensado.



La rueda pinchada es más ancha que la rueda de repuesto; por ello, cuando

coloque la rueda pinchada donde estaba la rueda de repuesto se reducirá la distancia del vehículo respecto al suelo. Para evitar que se dañe el vehículo, circule con prudencia por las bandas elevadas y al bajar de un bordillo. Durante la utilización, que debe ser temporal, la velocidad circulando no debe superar la velocidad indicada en la etiqueta situada en la rueda. Sustituva lo antes posible la rueda de repuesto por una rueda de la misma dimensión que la de origen.

KIT DE INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS (1/3)





El kit repara los neumáticos dañados en la banda de rodadura A por objetos de menos de 4 milímetros. No

repara todos los tipos de pinchazos como los cortes de más de 4 milímetros, los cortes en el flanco B del neumático...

Compruebe también que la llanta esté en buen estado.

No retire el cuerpo extraño que originó el pinchazo si éste sigue en el neumático.



No utilice el kit de inflado si el neumático está deteriorado como consecuencia de circular con un neumático pinchado.

Controle por tanto detenidamente los flancos de los neumáticos antes de intervenir

Asimismo, circular con unos neumáticos desinflados, o incluso totalmente desinflados (o pinchados) puede afectar a la seguridad e impedir la reparación.

Esta reparación es temporal

Un neumático que haya sufrido un pinchazo deber ser examinado siempre (y reparado si es posible) por un especialista en el plazo más breve posible.

Para la sustitución de un neumático reparado mediante este kit. usted deberá avisar al especialista.

Circulando, se puede notar una vibración debida a la presencia del producto en el neumático.



El kit está homologado únicamente para inflar los neumáticos del vehículo equipado de origen con este kit.

En ningún caso, deberá servir para inflar los neumáticos de otro vehículo, o cualquier otro objeto inflable (flotador, barco...).

Evite las provecciones sobre la piel al manipular la botella que contiene el líquido de reparación. Si aún así salieran algunas gotas, aclare abundantemente con aqua.

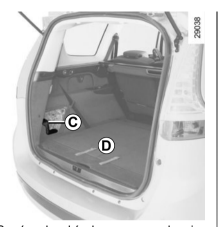
No deje el kit de reparación al alcance de los niños.

No se deshaga de la botella vacía en cualquier lugar. Entréguela a su Representante de la marca o a un organismo encargado de su recogida.

La botella tiene un tiempo de vida limitado que viene indicado en su etiqueta. Compruebe la fecha de caducidad.

Acuda a un Representante de la marca para sustituir el tubo de inflado y la botella de producto de reparación.

KIT DE INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS (2/3)



Según el vehículo, en caso de pinchazo, utilice el kit situado en el portaobjetos \boldsymbol{C} o debajo de la moqueta del maletero \boldsymbol{D} .



Antes de utilizar el kit, estacione el vehículo para estar suficientemente alejado de la zona de circula-

ción, active la señal de precaución y ponga el freno de mano, haga que bajen todos los ocupantes del vehículo y que se mantengan alejados de la zona de circulación.



Abra el kit, retire los tapones 1 y 3 (es imperativo no quitar el opérculo de la botella) y después enrosque la botella 2 en su soporte 3.

Con el motor encendido y el freno de aparcamiento puesto,

- afloje el tapón de la válvula de la rueda en cuestión y enrosque la boca de inflado 6 en la válvula;
- conecte el extremo 8 a la toma de accesorios del salpicadero del vehículo:

- presione el interruptor 5 para inflar el neumático a la presión preconizada (consulte la etiqueta pegada en el canto de la puerta del conductor);
- pasados 5 minutos como máximo, detenga el inflado para leer la presión (en el manómetro 4);

Nota: mientras se vacía la botella (aproximadamente 30 segundos), el manómetro **4** indica brevemente una presión de hasta 6 bares, después la presión cae.

 ajuste la presión: para aumentarla, siga inflando con el kit; para disminuirla, gire el botón 7 situado en la boca de inflado.

Si no se alcanza una presión mínima de 1,8 bares después de 15 minutos, la reparación no es posible, no circule y llame a un Representante de la marca.

KIT DE INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS (3/3)



Cuando el neumático esté correctamente inflado:

- detenga el uso del kit;
- cierre el tapón integrado de la botella;
- desconecte la toma 8;



No debe dejarse ningún objeto a los pies del conductor: en caso de frenazo brusco, los objetos pueden

deslizarse bajo los pedales e impedir su utilización.

- pegue la etiqueta de recomendación de conducción 9 en un lugar del salpicadero donde el conductor pueda verla:
- recoja el kit;
- una vez concluido el primer inflado, el neumático seguirá perdiendo aire: es necesario circular para taponar el orificio;
- arranque sin esperar y circule a entre 20 y 60 km/h para que el producto quede repartido de forma uniforme en el neumático y, después de circular durante 3 kilómetros, deténgase para controlar la presión;
- si la presión es superior a 1,3 bar, pero inferior a la recomendada, reajústela (consulte la etiqueta pegada en el canto de la puerta del conductor). Si no puede ajustarla, consulte con un Representante de la marca: la reparación no es posible.

Nota: después de utilizar el kit de inflado, acuda a un Representante de la marca para sustituir el tubo inflado y la botella de producto de reparación.

Precaución de utilización del kit

El kit no debe funcionar durante más de 15 minutos consecutivos.



Atención, un tapón de válvula ausente o mal enroscado puede afectar a la estanquidad de los neumá-

ticos y provocar pérdidas de presión.

Compruebe siempre que los tapones de las válvulas son idénticos a los de origen y que están apretados a fondo.

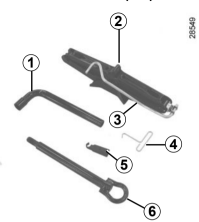


Tras una reparación mediante el kit, no hay que recorrer más de 200 km. Además, reduzca la veloci-

dad y no sobrepase los 80 km/h en ningún caso. La etiqueta que debe pegar en un emplazamiento visible en el salpicadero se lo recuerda. Según el país o la legislación local,

segun el país o la legislación local, un neumático reparado con el kit de inflado de los neumáticos deberá ser sustituido.

HERRAMIENTAS (1/2)



La presencia de las herramientas depende del vehículo.

Llave de rueda 1

Permite el bloqueo/desbloqueo de los tornillos de la rueda.

Gato 2

Pliéguelo correctamente antes de ponerlo en su alojamiento (compruebe que queda bien colocada la manivela 3).

Llave del embellecedor 4

Permite soltar los embellecedores de la rueda.

Guía de tornillos 5

Permite apretar o aflojar los tornillos de las ruedas para los vehículos equipados con llantas de aluminio.

Anilla de remolcado 6

Consulte el párrafo «Remolcado» en el capítulo 5.



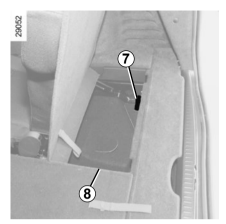
No deje nunca las herramientas de cualquier manera en el vehículo: riesgo de que salgan pro-

yectadas en caso de frenado. Tras su uso, controle que las herramientas estén en su soporte y correctamente colocadas en su alojamiento: riesgo de lesiones.

Si la rueda viene con tornillos, utilice estos tornillos exclusivamente para la rueda de repuesto: consulte la etiqueta situada en la propia rueda.

El gato está destinado al cambio de las ruedas. En ningún caso debe emplearse para efectuar una reparación o para meterse debajo del vehículo.

HERRAMIENTAS (2/2)/EMBELLECEDOR



Versiones 7 plazas

Las herramientas se encuentran en el compartimiento 8 del maletero: levante el asiento trasero derecho de la tercera fila y tire de la lengüeta 7, retire el gato y la bolsa que contiene las herramientas.

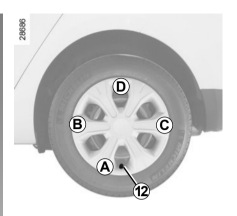
Para guardar todo, vuelva a poner la bolsa que contiene las herramientas en su alojamiento, pliegue completamente el gato, envuélvalo con el insonorizante y guárdelo en su alojamiento. Compruebe el buen posicionamiento del conjunto (hay riesgo de ruido).



Versiones 5 plazas

Levante la moqueta del maletero 9 y sujétela con el gancho.

Las herramientas se encuentran en el soporte 10.



Embellecedor

Extráigalo mediante la llave del embellecedor 4 introduciendo el gancho en la apertura prevista cerca de la válvula 12 (para atrapar el clip metálico).

Para colocar el embellecedor, oriéntelo con respecto a la válvula 12. Introduzca los ganchos de fijación comenzando por el lado de la válvula A y después B y C y termine por el lado opuesto a la válvula D.

Nota: en caso de utilizar tornillos antirrobo, Consulte el párrafo «Cambio de rueda».

CAMBIO DE RUEDA (1/2)



Active la ción.

Active la señal de precaución.

Estacione el vehículo en un lugar apartado de la circulación, sobre un suelo horizontal, resistente y que no deslice (si es necesario, coloque un soporte sólido debajo del zócalo del gato).

Ponga el freno de parking e introduzca una velocidad (primera o marcha atrás, o en la posición **P** para las cajas de velocidades automáticas).

Haga que bajen todos los ocupantes del vehículo y que se mantengan alejados de la zona de circulación

Vehículos equipados del gato y de la llave de la rueda

Si es necesario, extraiga el embellecedor.

Desbloquee los tornillos de la rueda mediante la llave de la rueda 3. Apoyándose encima de ella y no tirando hacia arriba.

Si el vehículo no está equipado con el gato ni con la llave de la rueda, etc., puede conseguirlos en un Representante de la marca.



En caso de estacionar en el arcén de la vía, debe advertir al resto de conductores de la presencia de su vehí-

culo colocando el triángulo de señalización u otros dispositivos prescritos por la legislación local del país donde se encuentre. Presente el gato 1 horizontalmente, la cabeza del gato debe estar situada imperativamente a la altura del refuerzo de chapa más cercano a la rueda implicada, señalado por una flecha 2.

Empiece a enroscar el gato con la mano hasta situar convenientemente su base (ligeramente metida bajo el vehículo).

Dé unas vueltas de manivela hasta despegar la rueda del suelo.



Para evitar lesiones personales o daños en el vehículo, abra el gato hasta que la rueda que se vaya a sus-

tituir esté como máximo a 3 centímetros del suelo.

CAMBIO DE RUEDA (2/2)

Quite los tornillos y retire la rueda.

Coloque la rueda de repuesto en el eje central y hágala girar hasta que los orificios de fijación de la rueda coincidan con los del eje.

Cuando la rueda de repuesto incluya los tornillos, utilice estos tornillos exclusivamente para la rueda de repuesto. Apriete los tornillos asegurándose de que la rueda está correctamente encajada en su buje y desenrosque el gato.

Con la rueda en el suelo, apriete con fuerza los tornillos y haga controlar el apriete (par de apriete 110 Nm) y la presión de inflado de la rueda de repuesto lo antes posible.

Tornillos antirrobo

Si utiliza tornillos antirrobo, coloque estos tornillos lo más cerca posible de la válvula (hay riego de que no se pueda realizar el montaje del embellecedor de rueda).



En caso de pinchazo, sustituya la rueda lo antes posible.

Un neumático que haya sufrido un pinchazo debe ser examinado siempre (y reparado si es posible) por un especialista.

NEUMÁTICOS (1/3)

Seguridad neumáticos ruedas

Los neumáticos constituven el único contacto entre el vehículo y la carretera, es por ello esencial mantenerlos en buen estado

Debe atenerse imperativamente a las reglas locales previstas por el código de la circulación



Si tiene necesidad de sustituirlos, debe montar en su vehículo únicamente unos neumáticos de marca. dimensión, tipo y estructura idénticos.

Éstos deben: ser idénticos a los de origen o corresponder a los preconizados por un Representante de la marca.



Mantenimiento de los neumáticos

Los neumáticos deben estar en buen estado y sus dibujos deben presentar un relieve suficiente: los neumáticos homologados por nuestros Servicios Técnicos incluyen testigos de desgaste 1 compuestos por salientestestigo, ubicados en la banda de rodadura

Cuando el relieve del dibuio se hava desgastado hasta el nivel de los resaltes-testigo, estos se hacen visibles 2: es entonces necesario sustituir los neumáticos, puesto que la profundidad del dibujo es tan solo de 1,6 mm v dará lugar a una adherencia deficiente en carreteras moiadas.

Un vehículo excesivamente cargado, los largos recorridos por autopista, sobre todo cuando hace mucho calor. o una conducción habitual por caminos en mal estado, contribuyen a que los neumáticos se deterioren más deprisa e influyen en la seguridad.



Ciertos incidentes de conducción, como los «golpes contra los bordillos» pueden dañar los neumáticos y las

llantas, y ocasionar desajustes del tren delantero o trasero. En este caso, acuda al Representante de la marca para comprobar su estado.

NEUMÁTICOS (2/3)

Presiones de inflado

Respete las presiones de inflado (incluida la de la rueda de repuesto), éstas deberán controlarse al menos una vez al mes y, además, antes de emprender un viaje largo (consulte la etiqueta pegada en el canto de la puerta del conductor).



Unas presiones insuficientes traen consigo un desgaste prematuro y calentamientos anormales de

los neumáticos, con todas las consecuencias que ello implica sobre la seguridad, como:

- estabilidad deficiente en carretera,
- riesgo de reventón o de que se desprenda la banda de rodadura.

La presión de inflado depende de la carga y de la velocidad de utilización. Ajuste las presiones en función de las condiciones de utilización (consulte la etiqueta pegada en el canto de la puerta del conductor). Las presiones deben ser comprobadas en frío: no hay que tener en cuenta las presiones más altas que podrían alcanzarse si hace calor o después de un recorrido efectuado a alta velocidad.

En caso de que la verificación de la presión no pueda efectuarse con los neumáticos **fríos**, es preciso aumentar las presiones indicadas de **0,2** a **0,3** bares (o **3 PSI**).

Es imperativo no desinflar nunca un neumático caliente.

Particularidad

Según el vehículo, dispone de un adaptador para posicionarlo en la válvula antes de completar el nivel de aire.



Atención, un tapón de válvula ausente o mal enroscado puede afectar a la estanquidad de los neumá-

ticos y provocar pérdidas de presión.

Compruebe siempre que los tapones de las válvulas son idénticos a los de origen y que están apretados a fondo

Sustitución de los neumáticos



Por razones de seguridad, esta operación debe ser confiada exclusivamente a un especialista.

Un montaje diferente de neumáticos puede modificar:

- la conformidad de su vehículo con respecto a las normas en vigor;
- su comportamiento en curvas;
- la dureza de la dirección;
- el montaje de cadenas.

Rueda de seguridad

Consulte los párrafos «Pinchazo» y «Cambio de rueda» en el capítulo 5.

NEUMÁTICOS (3/3)

Utilización invernal

Cadenas

Por razones de seguridad, se prohíbe terminantemente montar cadenas en el eje trasero.

Si se montan neumáticos de tamaño superior al de origen será imposible montar cadenas.

Neumáticos de «nieve» o «termogomas»

Le aconsejamos equipe las cuatro ruedas para preservar al máximo las calidades de adherencia de su vehículo.

Atención: estos neumáticos tienen algunas veces un sentido de rodadura y un índice de velocidad máxima, que puede ser inferior a la velocidad máxima de su vehículo.

Neumáticos con clavos

Este tipo de equipamiento sólo se puede utilizar durante un período limitado que viene determinado por la legislación local. Es necesario respetar la velocidad impuesta por la normativa vigente.

Estos neumáticos deben montarse en las dos ruedas del eje delantero como mínimo.

En todos los casos le recomendamos que consulte a un Representante de la marca que sabrá aconsejarle sobre la elección del equipamiento mejor adaptado a su vehículo.



Sólo se podrán montar cadenas en los neumáticos con dimensiones idénticas a los montados de origen

en su vehículo.

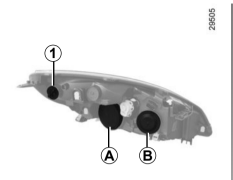


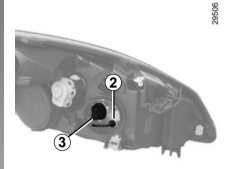
Cambio de rueda

El sistema de vigilancia de la presión de los neumáticos puede requerir varios s en función de la circulación.

minutos en función de la circulación, para tener en cuenta las posiciones de las ruedas y las presiones, compruebe la presión de los neumáticos después de realizar cualquier intervención

FAROS DELANTEROS: sustitución de las lámparas (1/2)





Puede sustituir las lámparas descritas a continuación. No obstante, le aconsejamos que sea un Representante de la marca el que las sustituya si la manipulación parece difícil.

Luz indicadora de dirección

Afloje el portalámparas 1 para soltarlo y después sustituya la lámpara. Tipo de lámpara: PY21W.

Luz delantera de posición

Retire la tapa **B**, tire de los cables del portalámparas **2**, retire la lámpara y sustitúyala.

Tipo de lámpara: W5W.



Al realizar intervenciones cerca del motor, tener en cuenta que este puede estar caliente. Además, el

motoventilador puede ponerse en marcha en cualquier momento. Riesgo de heridas.



Las lámparas están sometidas a presión y pueden estallar durante la sustitución.

Riesgo de heridas.

Luces diurnas

(Según el vehículo)

Retire la tapa **B**, gire el portalámparas **3** para desbloquear y después sustituya la lámpara.

Tipo de lámpara de luces diurnas: P21LL.

Luces de cruce/de carretera con lámparas de Xenón

No abra nunca la tapa A. Tipo de lámpara: D1S.



Dado el peligro que implica la manipulación de un dispositivo sometido a alta tensión, la sustitución de este

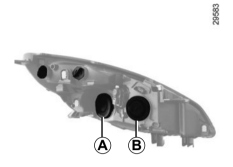
tipo de lámpara debe ser realizada por un Representante de la marca.



El montaje de este dispositivo requiere una tecnología específica, está prohibido instalar un faro equipado

con lámparas de Xenón en una versión que no haya sido concebida para recibir este dispositivo.

FAROS DELANTEROS: sustitución de las lámparas (2/2)



Luces de carretera A/ de cruce B con lámparas halógenas

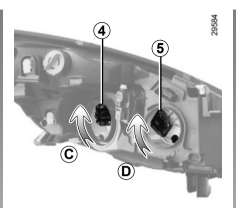
Extracción

Retire la tapa $A \circ B$, suelte la lámpara una vez levantado el conector $4 \circ 5$ (movimiento $C \circ D$) y después sustituya la lámpara.

Tipo de lámpara: H7.

Acceso a la luz de cruce, lado batería

Según el vehículo, empuje el cable 6 teniendo cuidado de no desenganchar la grapa 7 y de no deformar el terminal 8.

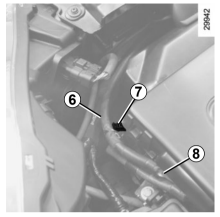


Colocación

Realice las operaciones en sentido inverso. Preste atención a la colocación de la lámpara (atención a su orientación).

Utilice **imperativamente** lámparas antiU.V. 55W para no estropear el cristal plástico de los faros.

No toque el cristal de la lámpara. Agárrela por el casquillo.



Limpieza de los faros

Emplee un paño suave. Si esto fuera insuficiente, mójelo ligeramente en agua y jabón y después aclare.

Termine por limpiar **cuidadosamente** con un paño seco y suave.

El empleo de productos a base de alcohol está prohibido.

Según la legislación local o por precaución, consiga en un Representante de la marca una caja de repuesto que incluya un juego de lámparas y un juego de fusibles.

FAROS DELANTEROS: luces delanteras de niebla



Luces delanteras de niebla 1

En cuanto a la necesidad de desmontar el paragolpes delantero, consulte a un Representante de la marca.



Toda intervención (o modificación) en el circuito eléctrico debe ser efectuada por un Representante de

la marca ya que una conexión incorrecta podría provocar el deterioro de la instalación eléctrica (cableado u órganos, en particular el alternador); además, él dispone de las piezas necesarias para la adaptación.



Las lámparas están sometidas a presión y pueden estallar durante la sustitución.

Riesgo de heridas.

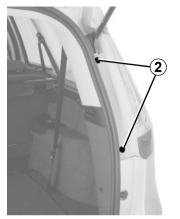
LUCES TRASERAS Y LATERALES: sustitución de las lámparas (1/4)



Versión chasis largo

Luces indicadoras de dirección/de posición y de stop

Desde el maletero, retire la tapa y afloje el tope **1**.



Desde el exterior, afloje los tornillos 2 utilizando, por ejemplo, un destornillador plano y tire del bloque de luces hacia usted.

Suelte el portalámpara un cuarto de vuelta.

Sustituya la lámpara.

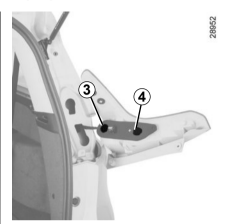
Luz indicadora de dirección 3 Tipo de lámpara: PY21W.

Luz de posición y luz de stop 4

Tipo de lámpara: P21/5W.

Montaje

Para montarla, proceda en sentido inverso teniendo cuidado para no dañar los cables



Luces luminescentes

Las luces están equipadas de un sistema de encendido por Leds una vez encendidas las luces de posición.

Para la sustitución de las Leds, consulte a un Representante de la marca.

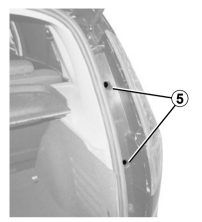
Esta iluminación no sustituye a una luz de posición **4** estropeada.



Las lámparas están sometidas a presión y pueden estallar durante la sustitución.

Riesgo de heridas.

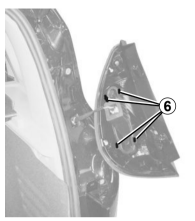
LUCES TRASERAS Y LATERALES: sustitución de las lámparas (2/4)



Versión chasis normal

Luces indicadoras de dirección y de stop

Desde el exterior, afloje los tornillos 5 utilizando, por ejemplo, un destornillador plano y tire del bloque de luces hacia usted.



Suelte el portalámparas presionando las lengüetas **6**.

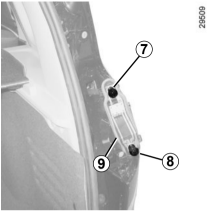
Sustituya la lámpara.

Luz indicadora de dirección 7

Tipo de lámpara: PY21W.

Luz de posición y luz de stop $\emph{8}$

Tipo de lámpara: P21/5W.



Montaje

Para montarla, proceda en sentido inverso teniendo cuidado para no dañar los cables.

Nota: no retirar la junta 9.

LUCES TRASERAS Y LATERALES: sustitución de las lámparas (3/4)



Luz de posición

Desde el maletero, suelte la tapa.

Con una herramienta, afloje la tuerca **10**.



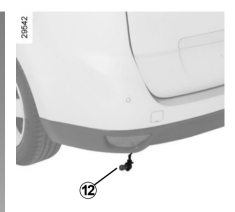
Desde el exterior del vehículo, tire del bloque de luces para extraerlo y después afloje el portalámparas 11 un cuarto de vuelta.

Sustituya la lámpara.

Tipo de lámpara: W5W.

Montaje

Para montarla, proceda en sentido inverso teniendo cuidado para no dañar los cables.



Luz de niebla y luz de marcha atrás

(según el vehículo)

Acceder al portalámpara 12 pasando por debajo del vehículo y después desatornillando y girando hacia el centro del vehículo.

Tipo de lámpara: P21W.



Las lámparas están sometidas a presión y pueden estallar durante la sustitución.

Riesgo de heridas.

LUCES TRASERAS Y LATERALES: sustitución de las lámparas (4/4)



Tercera luz de stop 13
Consulte a un Representante de la marca.



Suelte el iluminador 14 presionando la lengüeta 15.

Retire la tapa del iluminador para acceder a la lámpara.

Tipo de lámpara: naveta C5W.



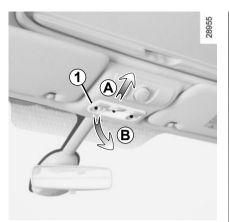
Repetidores laterales 16

Suelte el repetidor **16** utilizando, por ejemplo, un destornillador plano. Colóquelo en **A** para bascular el repetidor desde la parte trasera hacia la parte delantera del vehículo.

Gire el portalámparas un cuarto de vuelta y saque la lámpara.

Tipo de lámpara: W5W.

ILUMINACIÓN INTERIOR: sustitución de las lámparas (1/2)



Plafones

- Ponga los tres contactores en la posición central;
- eche los plafones hacia atrás (movimiento A) y bascule la parte delantera hacia abajo (movimiento B);
- al extraer los plafones, no debe tirar de los cables eléctricos;
- suelte el difusor 1.

Nota: para sacar la lámpara defectuosa, puede utilizar por ejemplo un destornillador plano.

Tipo de lámpara: W5W.

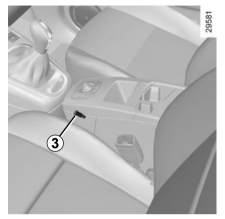


Iluminadores de puertas

Suelte (utilizando, por ejemplo, un destornillador plano) el iluminador **2**.

Gire un cuarto de vuelta el portalámparas y saque la lámpara.

Tipo de lámpara: W5W.



lluminador de consola central deslizante

Suelte la lámpara 3 de su soporte.

Tipo de lámpara: W5W.



Las lámparas están sometidas a presión y pueden estallar durante la sustitución.

Riesgo de heridas.

ILUMINACIÓN INTERIOR: sustitución de las lámparas (2/2)



lluminadores del maletero

Suelte los iluminadores **4** utilizando, por ejemplo, un destornillador plano.



Desconecte el iluminador.

Presione la lengüeta **5** para soltar el difusor **7** y acceder a la lámpara **6**.

Tipo de lámpara: W5W.



Las lámparas están sometidas a presión y pueden estallar durante la sustitución.

Riesgo de heridas.

FUSIBLES (1/2)



Compartimiento de fusibles

Si un aparato eléctrico no funcionase, verifique el estado de los fusibles.

Suelte la tapa A o B (según el vehículo).

Según la legislación o por precaución:

consiga en un Representante de la marca una caja de repuesto que incluya un juego de lámparas y un juego de fusibles de recambio.

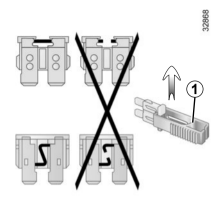




Verifique el fusible concernido y sustitúvalo, si es necesario, imperativamente por otro fusible del

mismo amperaje que el de origen.

Un fusible con demasiado amperaje puede crear un calentamiento excesivo de la red eléctrica (hay riesgo de incendio), en caso de consumo anormal de un equipamiento.



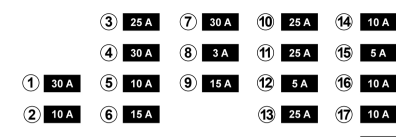
Pinza 1

Libere el fusible con la pinza 1 situada en el dorso de la tapa A o B.

Para sacarlo de la pinza, deslícelo lateralmente.

Se recomienda no utilizar los emplazamientos de los fusibles libres.

FUSIBLES (2/2)





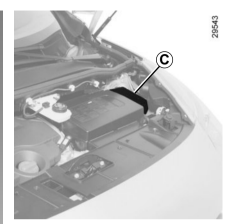
19 15 A

28730

Asignación de los fusibles (la presencia de los fusibles depende del nivel de equipamiento del vehículo).

- 1 Freno de aparcamiento asistido;
- 2 Luces de stop;
- **3** Condenación automática de las puertas;
- 4 Elevalunas del conductor;
- 5 Cuadro de instrumentos;
- 6 Luces indicadoras de dirección;
- 7 Sistema de navegación;

- 8 Retrovisor interior;
- 9 Limpialuneta;
- 10 y 11 Elevalunas traseros;
- 12 ABS/ESP;
- 13 Elevalunas del pasajero;
- 14 Lavacristales:
- 15 Retrovisores térmicos;
- 16 Radio;
- 17 Toma de accesorios del maletero;
- **18** Toma de accesorios de los asientos traseros;
- 19 Encendedor.



Algunos accesorios están protegidos por los fusibles situados en el compartimiento del motor en el cajetín **C**.

Ahora bien, debido a su escasa accesibilidad, le aconsejamos que sea un Representante de la marca quien sustituya los fusibles.

BATERÍA: descargada (1/2)

Para evitar que haya saltos de chispa

- Asegúrese de que los «consumidores de energía» (plafones...) estén cortados antes de desconectar o conectar una batería;
- en caso de carga, apague el cargador antes de conectar o desconectar la batería;
- no deposite objetos metálicos sobre la batería para no crear cortocircuitos entre los bornes;
- espere al menos un minuto después de parar el motor para desconectar una batería;
- tenga la precaución de conectar correctamente los bornes de una batería tras realizar su montaje.

Conexión de un cargador

El cargador debe ser compatible con una batería de tensión nominal de 12 voltios.

No desconecte la batería si el motor gira. Siga las instrucciones de uso dadas por el proveedor del cargador de baterías que esté empleando.



Algunas baterías pueden presentar ciertas especificidades en relación con la carga, consulte con su

Representante de la marca.

Evite los riesgos de chispa que puedan originar una explosión inmediata y cargue la batería en un local bien aireado. Existe el riesgo de graves lesiones.



Maneje la batería con precaución, ya que contiene ácido sulfúrico que no debe entrar en contacto con los

ojos o con la piel. Si esto ocurriese, lave con agua abundante. En caso necesario, acuda a un médico.

Mantenga las llamas, puntos incandescentes o chispas alejados de la batería: hay riesgo de explosión.

Al realizar intervenciones cerca del motor, tener en cuenta que este puede estar caliente. Además, el motoventilador puede ponerse en marcha en cualquier momento.

Riesgo de heridas.

BATERÍA: descargada (2/2)

Arranque con la batería de otro vehículo

Para arrancar, si debe utilizar la batería de otro vehículo, obtenga unos cables eléctricos apropiados (de buena sección) en un Representante de la marca o, si ya posee cables de arranque, asegúrese de que están en buen estado.

Las dos baterías deben tener una tensión nominal idéntica: 12 voltios. La batería que proporciona la corriente debe tener una capacidad (amperioshora, Ah) como mínimo igual a la batería descargada.

Asegúrese de que los dos vehículos no estén en contacto (riesgo de cortocircuito al unir los polos positivos) y que la batería descargada esté bien conectada. Corte el contacto de su vehículo.

Arranque el motor del vehículo que suministrará la corriente y póngalo a un régimen medio.



Fije el cable positivo **A** en el **soporte 1** fijado en el borne **2** (+) y después en el **borne 3** (+) de la batería que suministre la corriente.

Fije el cable negativo **B** en el **borne 4** (–) de la batería que suministre la corriente y después en el **borne 5** (–) de la batería descargada.

Arranque el motor, una vez en marcha, desconecte los cables *A* y *B* en orden inverso (5 - 4 - 3 - 2).



Verifique que no exista ningún contacto entre los cables **A** y **B**, y que el cable positivo **A** no toque ningún

elemento metálico del vehículo que suministra la corriente.

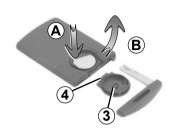
Existe el riesgo de lesiones y/o de daños en el vehículo.

TARJETA RENAULT: pila



Sustitución de la pila

Cuando el mensaje «Pila de tarjeta con poca carga» aparezca en el cuadro de instrumentos, sustituya la pila de la tarjeta RENAULT, presione el botón 1 tirando de la llave de seguridad 2 y suelte la tapa 3 utilizando la lengüeta 4. Retire la pila presionando en un lado (movimiento A) y levantando el otro (movimiento B) y después sustitúyala respetando la polaridad y el modelo, inscrito en la tapa 3.



Para el montaje, proceda en sentido inverso y pulse cuatro veces, estando cerca del vehículo, uno de los botones de la tarjeta: la próxima vez que arranque, el mensaje desaparecerá.

Nota: cuando sustituya la pila, no toque el circuito electrónico ni los contactos situados en la tarjeta RENAULT.

Compruebe que la tapa esté bien encajada.

Las pilas se encuentran disponibles en su Representante de la marca y su duración es de dos años aproximadamente. Compruebe que no haya restos de tinta en la pila: existe riesgo de mal contacto eléctrico.



Anomalía de funcionamiento

Aunque la pila tenga muy poca carga como para garantizar el funcionamiento, podrá arrancar (inserte la tarjeta RENAULT en el lector de tarjeta) y bloquear/desbloquear el vehículo (consulte el párrafo «Bloqueo y desbloqueo de los abrientes» en el capítulo 1).



No se deshaga de las pilas usadas en cualquier lugar, entréguelas en un organismo encargado de la re-

nismo encargado de la recogida y del reciclaje de las pilas.

PREEQUIPO DE LA RADIO



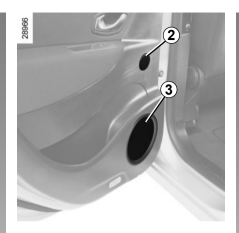
Si su vehículo no está equipado con un sistema de audio, dispone de un preequipamiento compuesto de emplazamientos para:

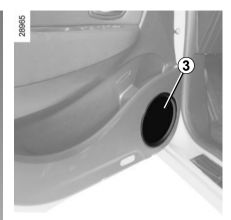
- la radio 1:
- altavoces de agudos 2;
- los altavoces de graves 3.

Para la instalación de un equipamiento, consulte a un Representante de la marca

Emplazamiento de la radio 1

Suelte el obturador. Las conexiones: antena, alimentación + y –, cables de los altavoces se encuentran detrás.





- En todos los casos, es muy importante seguir con precisión las instrucciones dadas en el manual de equipamiento.
- Las características de los soportes y cableados (disponibles en la red de la marca) varían en función del nivel de equipamiento de su vehículo y del tipo de su autorradio.

Para conocer su referencia, consulte a un Representante de la marca.

 Las intervenciones en el circuito eléctrico del vehículo las realizará exclusivamente un Representante de la marca puesto que una conexión incorrecta podría provocar el deterioro de la instalación eléctrica y/o de los órganos conectados a dicha instalación.

ACCESORIOS



Antes de instalar un aparato eléctrico o electrónico (particularmente para los emisores/receptores: banda de

frecuencias, nivel de potencia, posición de la antena...), asegúrese de que sea compatible con su vehículo.

Para ello, pida consejo a un Representante de la marca.



Utilización de aparatos emisores/receptores (teléfonos, aparatos CB).

Los teléfonos y aparatos CB equipados de antena integrada pueden crear interferencias con los sistemas electrónicos que lleva el vehículo de origen, por lo que se recomienda utilizar solamente aparatos con antena exterior.

Por otra parte, les recordamos la necesidad de respetar la legislación en vigor relativa a la utilización de estos aparatos.



Montaje posterior de accesorios

Si desea instalar accesorios en el vehículo: consulte a un Representante de la marca.

a un Representante de la marca. Además, para asegurarse del correcto funcionamiento de su vehículo y evitar riesgos que puedan afectar a su seguridad, le aconsejamos utilice los accesorios específicos homologados, adaptados a su vehículo y que son los únicos garantizados por el constructor.



Si utiliza una barra antirrobo, fíjela exclusivamente en el pedal de freno.



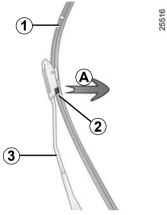
Accesorios eléctricos y electrónicos

Conecte sólo accesorios que tengan una potencia máxima de 120 Vatios.

Hay riesgo de incendio.

- las intervenciones en el circuito eléctrico del vehículo las realizará exclusivamente un Representante de la marca puesto que una conexión incorrecta podría provocar el deterioro de la instalación eléctrica y/o de los órganos conectados a dicha instalación:
- en caso de que se monte posteriormente un equipamiento eléctrico, asegúrese de que la instalación queda bien protegida por un fusible. Pida que le indiquen el amperaje y la localización de dicho fusible.

ESCOBILLAS DEL LIMPIA: sustitución



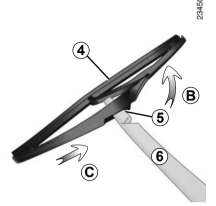
Escobillas del limpiaparabrisas 1 Con el contacto puesto y el motor

parado, baje completamente la manecilla de los limpias: se detendrán en una posición alejada del capot.

Levante el brazo del limpia 3, tire de la lengüeta 2 (movimiento A) y empuje la escobilla hacia arriba.

Montaje

Haga deslizar la escobilla por el brazo hasta encajarla. Asegúrese de que ha quedado bien bloqueada. Lleve la manecilla del limpia a la posición de parada. El brazo del limpia, del lado del conductor, debe estar siempre levantado.



Escobilla del limpialuneta 4

- Levante el brazo del limpia 6;
- gire la escobilla 4 hasta que se encuentre con resistencia (movimiento B);
- según el vehículo, presione la lengüeta 5 y suelte la escobilla tirando de ella (movimiento C).

Montaje

Para montar la escobilla del limpiaparabrisas, proceda en el sentido inverso al desmontaje. Asegúrese de que la escobilla queda bien sujeta. Vigile el estado de las escobillas del limpia. Su vida útil depende de usted:

- limpie las escobillas, el parabrisas y la luneta regularmente con agua jabonosa;
- no las utilice cuando el parabrisas o la luneta estén secos;
- despéguelas del parabrisas o de la luneta cuando lleven sin funcionar mucho tiempo.



 En tiempo de heladas, asegúrese de que las escobillas del limpiaparabrisas no estén inmovilizadas por

el hielo (existe riesgo de calentamiento del motor).

 Vigile el estado de las escobillas.
 Debe cambiarlas tan pronto como haya disminuido su eficacia: aproximadamente todos los años.

Durante el cambio de la escobilla, cuando esta se retira, tenga la precaución de no dejar que el brazo caiga sobre el cristal: hay riesgo de romper el cristal.

REMOLCADO: en caso de avería (1/2)

Antes de realizar cualquier remolcado, desbloquee la columna de dirección: con el pie en el embrague, meta la **primera** (palanca en posición **N** o **R** para los vehículos con caja de velocidades automática), inserte la tarjeta RENAULT en el lector de tarjeta y después pulse **dos segundos** el botón de arranque del motor.

Ponga la palanca en punto muerto (posición **N** para los vehículos equipados de una caja de velocidades automática)

La columna se desbloquea, las funciones accesorios reciben alimentación: puede utilizar la iluminación del vehículo (luces de dirección, de stop...). Por la noche, el vehículo debe llevar las luces puestas.

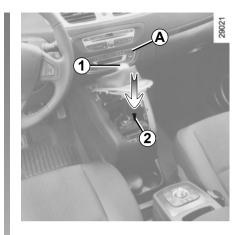
Una vez terminado el remolcado, ejerza dos impulsiones en el botón de arranque del motor (riesgo de descarga de la baterías).

Es imperativo respetar la reglamentación en vigor sobre el remolcado. Si usted es el vehículo que remolca, no sobrepase los pesos remolcables de su vehículo (consulte el párrafo «Pesos» en el capítulo 6).

Remolcado de un vehículo con caja automática

Motor parado, el engrase de la caja no está asegurado, es preciso por ello transportar el vehículo preferentemente sobre una plataforma o remolcarlo con las ruedas delanteras levantadas.

Excepcionalmente, puede remolcar el vehículo con las cuatro ruedas en el suelo, en marcha adelante únicamente, con la palanca en la posición neutro **N** y por un recorrido máximo de 80 km.





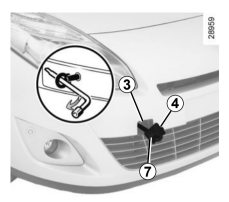
Si la palanca se queda bloqueada en **P** al pisar el pedal de freno, existe la posibilidad de liberarla ma-

nualmente. Para ello, suelte la base de la palanca de la caja de velocidades comenzando por el lado situado bajo los mandos de climatización **A**. Presione el botón **2** y presione simultáneamente el botón situado en la palanca **1**.

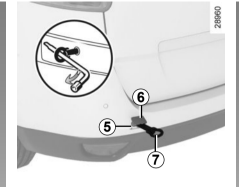


No retire la tarjeta RENAULT del lector durante el remolcado

REMOLCADO: en caso de avería (2/2)



Utilice exclusivamente los puntos de remolcado delantero 3 y trasero 5 (nunca los tubos de transmisión). Estos puntos de remolcado tan sólo se pueden emplear para remolcar, en ningún caso deben servir para levantar directa o indirectamente el vehículo.



Acceso a los puntos de remolcado

Suelte la tapa 4 ó 6 pasando una herramienta plana (o la llave integrada en la tarjeta RENAULT) por debajo de la tapa.

Enrosque la anilla de remolcado 7 al máximo: al principio con la mano hasta llegar al tope, y finalice bloqueando con la llave de la rueda

Utilice exclusivamente la anilla de remolcado 7 y la llave de rueda, situadas debajo de la moqueta del maletero en el bloque de herramientas (consulte el párrafo «bloque de herramientas» en el capítulo 5).



- Utilice una barra de remolcado rígida. En caso de utilizar una cuerda o un cable (si la legislación lo permite), el vehículo remolcado debe poder frenar.
- No hay que remolcar un vehículo cuya capacidad para circular se encuentre alterada.
- Evite los tirones al acelerar y al frenar va que podrían dañar el vehículo.
- En todos los casos, se aconseia no superar los 50 km/h.



No deje nunca las herramientas de cualquier manera en el vehículo: riesgo de provecciones en caso de frenado



Con el motor parado, las asistencias de dirección y de frenado no son operativas.

ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO (1/5)

Los siguientes consejos le permitirán sacarle de apuro, rápida y provisionalmente; por seguridad, consulte lo antes posible a un Representante de la marca.

Utilización de la tarjeta RENAULT	CAUSAS POSIBLES	QUÉ HACER
La tarjeta RENAULT no funciona para desbloquear o bloquear las puertas.	Pila de la tarjeta gastada.	Sustituya la pila. Puede bloquear/desbloquear y arrancar su vehículo (consulte los párrafos «Bloqueo/desbloqueo de las puertas» en el capítulo 1 y «Arranque/parada del motor» en el capítulo 2).
	Utilización de aparatos que funcionan en la misma frecuencia que la tarjeta (teléfono móvil).	Desconecte los aparatos o utilice la llave integrada (consulte el párrafo «Bloqueo/ desbloqueo de las puertas» en el capítulo 1).
	Vehículo situado en una zona con gran radiación electromagnética. Batería del vehículo descargada.	Utilice la llave integrada en la tarjeta (consulte el párrafo «Bloqueo/desbloqueo de las puertas» en el capítulo 1).

ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO (2/5)

Si al accionar el motor de arranque	CAUSAS POSIBLES	QUÉ HACER
Los testigos del cuadro de instrumentos pierden intensidad o no se encienden, el motor de arranque no gira.	Terminales de batería mal apretados, desconectados u oxidados.	Apriételos de nuevo, vuélvalos a conectar o límpielos si están oxidados.
	Batería descargada o estro- peada.	Conecte la batería descargada con otra batería. Consulte el párrafo «Batería: descargada» en el capítulo 5 ó sustituya la batería si es necesario. No empuje el vehículo si la columna de dirección se encuentra bloqueada.
El motor no quiere arrancar.	Condiciones de arranque no cumplidas.	Consulte el párrafo «Arranque/parada del motor» en el capítulo 2.
	La tarjeta RENAULT «manos libres» no funciona.	Inserte la tarjeta en el lector de tarjeta para arran- car. Consulte el párrafo «Arranque/parada del motor» en el capítulo 2.
El motor no se para.	Tarjeta no detectada.	Inserte la tarjeta en el lector de tarjeta.
	Problema electrónico.	Ejerza en el botón de arranque cinco presiones rápidas.
La columna de dirección se queda bloqueada.	Volante bloqueado.	Accione el volante presionando a la vez el botón de arranque del motor (consulte el párrafo «Arranque del motor» en el capítulo 2).

ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO (3/5)

En carretera	CAUSAS POSIBLES	QUÉ HACER	
Vibraciones.	Neumáticos mal inflados o mal equilibrados o estropeados.	Compruebe la presión de los neumáticos; si ésta no es la causa, acuda a Representante de la marca para comprobar su estado.	
Humo blanco en el escape.	Esto no necesariamente es una anomalía, el humo procede de la regeneración del filtro de partículas.	Consulte el párrafo «Particularidad de las versiones diésel» en el capítulo 2.	
Humo bajo el capot motor.	Cortocircuito o fuga del circuito de refrigeración.	Deténgase, corte el contacto, aléjese del vehículo y contacte con un Representante de la marca.	
El testigo de presión de aceite se enciende:			
en curvas o al frenar	El nivel está demasiado bajo.	Añada aceite al motor (consulte el párrafo «Nivel de aceite motor – Añadido/llenado» en el capítulo 4).	
tarda en apagarse o permanece encendido al acelerar	Falta de presión de aceite.	Deténgase: contacte con un Representante de la marca.	

ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO (4/5)

En carretera	CAUSAS POSIBLES	QUÉ HACER	
La dirección se endurece.	Sobrecalentamiento de la asistencia.	Consulte a un Representante de la marca.	
El motor se calienta. El indicador de temperatura del líquido de refrigeración se sitúa en la zona de alerta y el testigo de STOP se enciende.	Avería del motoventilador.	Detenga el vehículo, pare el motor y contacte con un Representante de la marca.	
	Fugas de líquido de refrigeración.	Verifique el depósito del líquido de refri- geración: debe contener líquido. Si no tu- viera, consulte a un Representante de la marca lo antes posible.	

Radiador: en caso de una falta de líquido de refrigeración importante, no olvide que no hay que rellenar nunca con líquido de refrigeración frío si el motor está muy caliente. Tras una intervención en el vehículo que haya precisado del vaciado, incluso parcial, del circuito de refrigeración, deberá llenarse este último con una nueva mezcla, convenientemente dosificada. Le recordamos que es imperativo emplear solamente un producto seleccionado por nuestros Servicios Técnicos.

ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO (5/5)

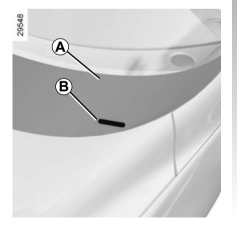
Aparatos eléctricos	CAUSAS POSIBLES	QUÉ HACER		
El limpiaparabrisas no funciona.	Escobillas del limpiaparabrisas pegadas.	Despegue las escobillas antes de utilizar el limpiaparabrisas.		
	Circuito eléctrico defectuoso.	Consulte a un Representante de la marca.		
	Fusible fundido.	Sustituya el fusible, consulte el párrafo «Fusibles».		
El limpiaparabrisas no se detiene.	Mandos eléctricos defectuosos.	Consulte a un Representante de la marca.		
Frecuencia más rápida de los intermitentes.	Bombilla fundida.	Consulte los párrafos «Faros delanteros: cambio de lámparas» o «Luces traseras: cambio de lámparas» en el capítulo 5.		
Las luces intermitentes no funcionan.	Circuito eléctrico defectuoso.	Consulte a un Representante de la marca.		
Los faros no se encienden o no se apagan.	Circuito eléctrico o mando defectuoso.	Consulte a un Representante de la marca.		
Restos de condensación en los faros.	La presencia de restos de condensa- ción puede ser un fenómeno natural relacionado con las variaciones de temperatura.			
	En este caso, los restos desaparecerán rápidamente al utilizar las luces.			
El encendido del testigo de no abrochado de los cinturones traseros es incoherente con el estado de abrochado de los cinturones.	Un objeto está intercalado entre el piso y el asiento e impide el funcionamiento del captador.	Retire los objetos que se encuentren bajo los asientos traseros.		

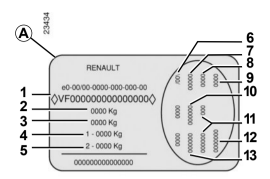
Capítulo 6: Características técnicas

Placas de identificación del vehículo	6.2
Placas de identificación del motor	6.3
Dimensiones	6.5
Características de los motores	
Pesos	6.8
Cargas remolcables	6.8
Piezas de recambio y reparaciones	6.9
Justificantes de mantenimiento	6.10
Control anticorrosión	6.16
	6.1

PLACAS DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO







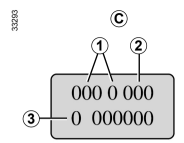
Las indicaciones que figuran en la placa del constructor deberán figurar en todas sus cartas o pedidos.

Placa del constructor A

- **1** Tipo de vehículo y número dentro de la serie del tipo.
 - Según el vehículo, se recuerda esta información en la marca B.
- **2** PMAC (Peso Máximo Autorizado en Carga).
- **3** PTR (Peso Total Rodante: vehículo cargado con remolque).
- **4** PTMA (Peso Total Máximo Autorizado) en el eje delantero.
- 5 PTMA en el eje trasero.

- 6 Características técnicas del vehículo.
- 7 Referencia de la pintura.
- 8 Nivel de equipamiento.
- 9 Tipo de vehículo.
- 10 Código de la tapicería.
- **11** Complemento de definición del equipamiento.
- 12 Número de fabricación.
- 13 Código tapicería interior.

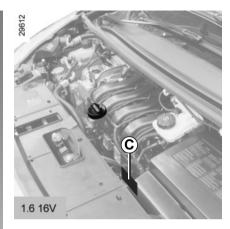
PLACAS DE IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR (1/2)



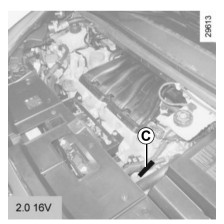
Las indicaciones que figuran en la placa del motor o la etiqueta *C* deberán figurar en todas sus cartas o pedidos.

(emplazamiento diferente según motorización)

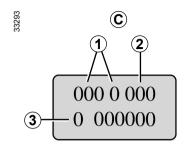
- 1 Tipo del motor.
- 2 Índice del motor.
- 3 Número del motor.







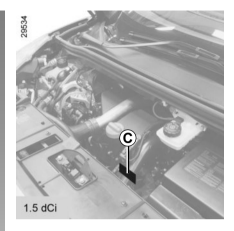
PLACAS DE IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR (2/2)

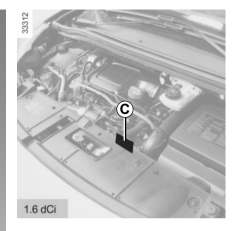


Las indicaciones que figuran en la placa del motor o la etiqueta C deberán figurar en todas sus cartas o pedidos.

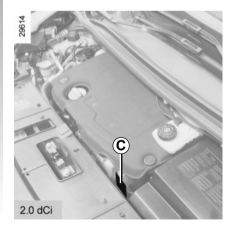
(emplazamiento diferente según motorización)

- 1 Tipo del motor.
- 2 Índice del motor.
- 3 Número del motor.







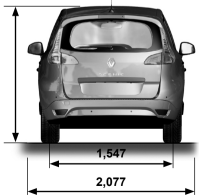


DIMENSIONES (en metros) (1/2)

Versiones chasis normal







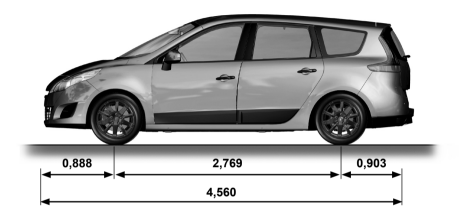
* En vacío

6.5

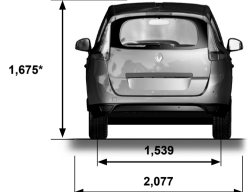
DIMENSIONES (en metros) (2/2)

Versiones chasis largo

29550







* En vacío

CARACTERÍSTICAS DE LOS MOTORES

Versiones	1.6 16V	1.4 Tce	2.0 16V	1.5 dCi	1.6 dCi	1.9 dCi	2.0 dCi
Tipo del motor (véase placa del motor)	K4M	H4J	M4R	K9K	R9M	F9Q	M9R
Cilindrada (cm³)	1 598	1 395	1995	1461	1 598	1870	1995
Tipo de carburante Índice de octano	Carburante sin plomo imperativamente, con el índice de octano indicado en la etiqueta que se encuentra en la tapa de carburante. En su defecto, cabe la posibilidad de utilizar puntualmente carburante sin plomo: – con un Índice de Octano 91 para una etiqueta que indique 95, 98; – con un Índice de Octano 87 para una etiqueta que indique 91, 95, 98.				Gasóleo La etiqueta situada en la tapa de carburante le indica los carburantes autorizados.		
Bujías	Emplee sólo las bujías especificadas para el motor de su vehículo. El tipo debe estar indicado en una etiqueta pegada en el compartimiento del motor; si no, consulte a un Representante de la marca. El montaje de bujías no especificadas puede provocar el deterioro de su motor.						

PESOS (en kg)

Los pesos indicados pertenecen a un vehículo de base y sin opciones: varían en función del equipamiento de su vehículo. Consulte a un Representante de la marca.

Peso Máximo Autorizado en Carga (MMAC) Peso Total Rodante (MTR)	Pesos indicados en la placa del constructor (consulte el párrafo «Placas de identificación» en el capítulo 6)	
Peso de remolque con freno de inercia*	se obtiene por el cálculo: MTR - MMAC	
Peso de remolque sin freno de inercia*	695	
Carga admitida sobre la bola de enganche*	75	
Carga admitida en el techo con el dispositivo de transporte	80 kg (incluido dispositivo portador)	

^{*} Carga remolcable (remolque de caravana, barco...)

Se prohíbe el remolcado cuando el cálculo PTR - PMAC es igual a cero.

- És importante respetar las condiciones de remolcado admitidas por la legislación local y, en particular, las definidas por el código de circulación. Para instalar un enganche de remolque infórmese en su Representante de la marca.
- En el caso de un vehículo remolcado, el peso total rodante (vehículo + remolque) no deberá sobrepasarse nunca. No obstante se permitirá:
 - sobrepasar el PTMA trasero hasta un límite del 15 %,
 - sobrepasar el PMAC hasta un límite del 10% o en 100 kg como máximo (el que se alcance primero).
 - En ambos casos, la velocidad máxima del conjunto rodante no debe superar los 80 km/h (versiones furgón) o 100 km/h (versiones break), y la presión de los neumáticos debe aumentarse 0,2 bar (3 PSI).
- El rendimiento del motor y la aptitud en cuesta disminuyen con la altitud, por lo que recomendamos reducir la carga máxima en un 10% a 1.000 metros, y después en un 10% suplementario por cada 1.000 metros más.

PIEZAS DE RECAMBIO Y REPARACIONES

Las piezas de recambio de origen están concebidas basándose en un pliego de condiciones muy estricto y son objeto de tests muy específicos. Por ello, estas piezas tienen un nivel de calidad como mínimo equivalente al de las piezas montadas en los vehículos nuevos.

Utilizando sistemáticamente las piezas de recambio de origen, usted tendrá la seguridad de preservar las prestaciones de su vehículo. Más aún, las reparaciones efectuadas en la Red de la marca con piezas de recambio de origen están garantizadas según las condiciones que aparecen al dorso de la orden de reparación.

JUSTIFICANTES DE MANTENIMIENTO (1/6)

VIN:			
	Km:	N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello	
Revisión			
Control anticorrosión:			
OK 🗆 No OK* 🗆			
*Véase página específica			
Fecha:	Km:	N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello	
Revisión			
Control anticorrosión:			
OK 🗆 No OK* 🗆			
*Véase página específica			
Fecha:	Km:	N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello	
Revisión			
Control anticorrosión:		1	
OK □ No OK* □			
*Véase página específica			

JUSTIFICANTES DE MANTENIMIENTO (2/6)

Fecha: Km	า:	N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:	Sello		
Revisión	3		
	3		
Control anticorrosión:			
OK No OK*			
*Véase página específica			
Fecha: Km	n:	N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:	Sello		
Revisión	.		
[]		
Control anticorrosión:			
OK 🗆 No OK* 🗆			
*Véase página específica			
):	N° de factura:	Comentarios/varios
Fecha: Km	n: Sello	N° de factura:	Comentarios/varios
Fecha: Km	Sello	N° de factura:	Comentarios/varios
Fecha: Km	Sello	N° de factura:	Comentarios/varios
Fecha: Km Tipo de intervención: Revisión	Sello	N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención: Revisión	Sello	N° de factura:	Comentarios/varios

JUSTIFICANTES DE MANTENIMIENTO (3/6)

VIN:				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
	🗆			
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
	🗆			
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
	🗆			
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				

JUSTIFICANTES DE MANTENIMIENTO (4/6)

VIN:				
	Km:	la "	N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
Control anticorrosión:				
OK □ No OK* □				
*Véase página específica				

JUSTIFICANTES DE MANTENIMIENTO (5/6)

VIN:				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
Control anticorrosión:	l I			
OK □ No OK* □				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
	🗆			
Control anticorrosión:				
OK □ No OK* □				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				

JUSTIFICANTES DE MANTENIMIENTO (6/6)

Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
	🗆			
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
	🗆			
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				
Fecha:	Km:		N° de factura:	Comentarios/varios
Tipo de intervención:		Sello		
Revisión				
	🗆			
Control anticorrosión:				
OK 🗆 No OK* 🗆				
*Véase página específica				
F-3 F				

CONTROL ANTICORROSIÓN (1/6)

En caso de que la prórroga de la garantía esté condicionada por una reparación, ésta se indicará a continuación.

VIN:

Realizar reparación por corrosión: Fecha de reparación:	Sello
Reparación que se debe efectuar:	Sello
Fecha de reparación:	
Reparación que se debe efectuar:	Sello
Fecha de reparación:	

CONTROL ANTICORROSIÓN (2/6)

En caso de que la prórroga de la garantía esté condicionada por una reparación, ésta se indicará a continuación.

Realizar reparación por corrosión: Sello Fecha de reparación: Reparación que se debe efectuar: Sello Fecha de reparación: Reparación que se debe efectuar: Sello Fecha de reparación:

CONTROL ANTICORROSIÓN (3/6)

En caso de que la prórroga de la garantía esté condicionada por una reparación, ésta se indicará a continuación.

Realizar reparación por corrosión: Sello Fecha de reparación: Reparación que se debe efectuar: Sello Fecha de reparación:

CONTROL ANTICORROSIÓN (4/6)

En caso de que la prórroga de la garantía esté condicionada por una reparación, ésta se indicará a continuación.

Realizar reparación por corrosión: Sello Fecha de reparación: Reparación que se debe efectuar: Sello Fecha de reparación: Reparación que se debe efectuar: Sello Fecha de reparación:

CONTROL ANTICORROSIÓN (5/6)

En caso de que la prórroga de la garantía esté condicionada por una reparación, ésta se indicará a continuación.

VIN:

Realizar reparación por corrosión: Fecha de reparación:	Sello
Reparación que se debe efectuar: Fecha de reparación:	Sello
Reparación que se debe efectuar:	Sello
Fecha de reparación:	

CONTROL ANTICORROSIÓN (6/6)

En caso de que la prórroga de la garantía esté condicionada por una reparación, ésta se indicará a continuación.

Realizar reparación por corrosión: Sello Fecha de reparación: Reparación que se debe efectuar: Sello Fecha de reparación: Reparación que se debe efectuar: Sello Fecha de reparación:

ÍNDICE ALFABÉTICO (1/5)

A	
A.S.R. (antipatinado)	2.23 → 2.26
ABS	2.23 → 2.26
accesorios	
aceite motor	
acondicionador de aire	3.4 → 3.11
acondicionamientos	
ahorro de carburante	
airbag	1.24 → 1.30
activación de los airbags del pasajero del	
desactivación del airbag del pasajero dela	antero 1.45
aire acondicionado	3.4 \rightarrow 3.11
aireadores	3.2 – 3.3
alarma sonora	1.10, 1.74, 1.76
altavoces	
emplazamiento	5.28
anillas de amarre	3.37, 3.39
anillas de remolcado	
anomalías de funcionamiento	5.33 → 5.37
antiniebla	
faros	5.16
antipatinado: A.S.R	2.23 → 2.26
antipolución	
consejos	2.15
aparatos de control	
apertura de las puertas	1.10 → 1.13
apoyabrazos	
delantero	
trasero	
apoyacabezas	3.26
arranque del motor	2.3 \rightarrow 2.5
asiento delantero	
conductor con memorización	1.19
asientos delanteros	
ajuste	1.16 – 1.17
con mandos eléctricos	1.18

con mandos manuales	1.10 , 1.34 → 1.44
funcionalidades	3.2
asistencia al frenado de emergencia	2.23 → 2.20
asistencia de dirección	1.7 ⁻
ayuda al aparcamiento	2.34 → 2.3
В	
baca de techo	
barras de techo	3.40
bandeja trasera	
barras de techo	
batería	
descargada	
bloque de herramientas	
bloqueo de las puertas	
bocinazo	1.74 1 7
botón de arranque/parada del motor	2.3 → 2.5
·	
	0.00
caja de velocidades automática (utilización)	$2.39 \rightarrow 2.4$
calefacción	3.4 \rightarrow 3.10
cambio de lámparascambio de rueda	$0.5.14 \rightarrow 0.20$
cambio de relocidades	$239 \rightarrow 24$
capacidad del depósito de carburante	
capot motor	
características de los motores	6.7
características técnicas	
caravana	3.37, 6.8
carburante	
calidad	
capacidad	
consejos de ahorro	2.1

ÍNDICE ALFABÉTICO (2/5)

llenado	1.82 → 1.84
cargas remolcables	6.8
catalizador	2.9 – 2.10
cebado carburante	1.83
cenicero	
cierre de las puertas	1.10 \rightarrow 1.13
cinturones de seguridad1.20 → 1.	$.22, 1.24 \rightarrow 1.27$
claxon	1.74
climatización	
condenación automática de los abrientes al ci	
condenación de las puertas	$1.8, 1.12 \rightarrow 1.14$
conducción $.2.2 \rightarrow 2.5, 2.9 \rightarrow 2.17, 2.19 \rightarrow 2$	$.37, 2.39 \rightarrow 2.41$
consejos anticontaminación	2.15 \rightarrow 2.17
conservación:	
autonomía de cambio de aceite	
carrocería	
mecánica	
tapizados interiores	
control anticorrosión	
control dinámico de conducción: E.S.P	
cortinas quitasol	
cuadro de instrumentos1	
cubreequipajes	3.34
_	
D donásita	
depósito	4.0
lavacristales	
líquido de frenos	
líquido de refrigeración	4.7
depósito de carburante	4.00 4.04
capacidad	1.82 \rightarrow 1.84
desactivación del airbag del pasajero delante	
descondenación de las puertas	
deshielo/desempañado de la luneta	
deshielo/desempañado del parabrisas	
dimensiones	d.d – c.d

dirección asistidadispositivos complementarios de retencióndispositivos de retención complementarios a los cinturones traserosprotección lateraldispositivos de retención para niños .1.31 – 1.32	1.24 → 	1.27 1.30 1.28 1.29
E E.S.P.: control dinámico de conducción	3.12 →	3.14 5.8 . 3.25 . 3.41 . 5.30 . 3.17
F faros adicionales	5.14 –	. 1.78 . 5.16 . 5.15 . 1.76
filtro de aceite de aire de gasóleo habitáculo focos de iluminación frenado de emergencia. freno de aparcamiento asistido	3.15 – 2.23 →	4.9 4.9 4.9 4.9
freno de mano		. 2.11

ÍNDICE ALFABÉTICO (3/5)

gatoguanteraguardaobjetos	3.22
H hora	1.72
I iluminación exterior de acompañamien iluminación: cuadro de instrumentos	1.75 → 1.75 3.15 − 3.16, 5.21 − 5.22 5.33 → 5.37
de dirección	1.72 1.52 → 1.62 4.10 5.28
J justificantes de mantenimiento	6.10 → 6.15
K kit de inflado de los neumáticos	5.4 → 5.6
L lámparas sustitución lavacristales lavado lavafaros	1.81, 4.9 4.13 – 4.14

levantamiento del vehículo		_		
cambio de rueda				
limitador de velocidad	2	2.27	⁷ →	2.2
limpiaparabrisas				
escobillas				5.3
limpiaparabrisas/lavaparabrisas				1.8
limpieza:				
exterior del vehículo				
interior del vehículo				
líquido de frenos				
líquido de refrigeración			1.57	⁷ , 4.
luces de día				1.7
luces:				
ajuste				1.7
de carretera	1.76,	5.1	4 –	5.1
de cruce1	1.75,	5.1	4 –	5.1
de dirección 1.74, 5.14 – 5.15, 5	5.17,	5.1	9 –	5.2
de marcha atrás5	5.17,	5.1	9 –	5.2
de niebla1				
de placa de matrícula				5.2
de posición		1.	.75,	5.1
de precaución				1.74
de stop				5.1
·				
LL				
llave de embellecedor				
llave de la rueda				
llave de seguridad		[']	1.2	– 1.3
M				
maletero	3 33	3 3	25	2 2
mando integrado de teléfono manos-libres				
mandos				
manivela				
marcha atrás		;	J.1	– J.
naso 2	11 0) J(.	24

ÍNDICE ALFABÉTICO (4/5)

medio ambiente	
mensajes en el cuadro de instrumentos1.63 →	
menú de personalización de los reglajes del vehículo	1.70
motor	
características	6.7
N	
navegación	3.41
neumáticos	5.13
niños	
niños (seguridad)	
nivel de carburante	
niveles:	1.07
aceite motor	43
depósito del lavacristales	
líquido de frenos	
líquido de refrigeración	4.0
ilquido de reirigeración	4.7
0	
ordenador de a bordo	1 60
ordenador de a bordo1.52 -> 1.50, 1.01 ->	1.03
P	
palanca de selección de caja automática2.39 →	2 41
palanca de velocidades	
particularidad de los vehículos diésel	2 10
particularidad de los vehículos gasolina	
pera de cebado carburante	1 23
personalización de los reglajes del vehículo	
pesos	
piezas de recambio	
pila tarjeta RENAULT	
pinchazo	5.10
pintura	
mantenimiento	
plafones	
portaobjetos3.19 \rightarrow 3.24, 3.35 –	3.36

posición de conducción	4.20
reglajespreequipo de la radio	
presión de los neumáticos2.19 -	
pretensores de los cinturones de seguridad.	1.24 → 1.27 1.4.2
protección anticorrosión	4.14 – 4.14
puerta del maletero	
puertas	
puertas / puerta del maletero	
puesta bajo contacto del vehículo	
puesta en marcha del motor	$\dots \dots $
puesto de conducción	1.48 \rightarrow 1.50
Q	
quitasol	3.17
R	
radar de marcha atrás	$2.34 \rightarrow 2.37$
radio	
preequipo	5 28
ráfaga luminosa	1 74
ráfagas luminosas	
red de separación	
reglaje de la posición de conducción	
reglaje de los asientos delanteros	
reglaje de los faros	1.78
reglaje eléctrico de la altura de los faros	
reglajes personalizados del vehículo	
regulación de la temperatura	
regulador de velocidad	
regulador-limitador de velocidad	$2.27 \rightarrow 2.33$
reloj	1 72
remolcado	1.12
en caso de avería	5 31 – 5 32
remolaue	

ÍNDICE ALFABÉTICO (5/5)

remolque	2.27
montajerepetidores laterales	3.37
sustitución de las lámparas	F 20
retención complementaria a los cinturones	1 29 \ 1 30
retención niños1.31 – 1.32,	$1.20 \rightarrow 1.30$
retrovisores	
rodaje	
rueda de repuesto	
ruedas (seguridad)	
racado (ooganada)	.0.11 70.10
S	
salpicadero	1.48 → 1.51
seguridad niños .1.2, 1.6, 1.11, 1.31 – 1.32, 1.34	\rightarrow 1.44, 3.12
señal peligro	1.74 – 1.75
señalización e iluminación	$.1.75 \rightarrow 1.78$
sistema antibloqueo de ruedas: ABS	
sistema antipatinado: A.S.R.	
sistema de navegación	3.41
sistema de retención para niños1.31 – 1.32,	$1.34 \rightarrow 1.44$
sistema de vigilancia de la presión de los neumát	ticos
2.19 → 2.22	4.0
supercondenación de las puertas	1.8
т	
tapizados interiores	
mantenimiento	4.15 – 4.16
tarjeta RENAULT	
pila	5.27
utilización	
techo solar	$.3.12 \rightarrow 3.14$
teléfono	3.41
temperatura exterior	1.72
testigos de control 1.52 → 1.56,	$1.61 \rightarrow 1.69$
toma de accesorios	3.25
transporte de niños1.31 – 1.32,	$1.34 \rightarrow 1.44$

transporte de objetos en el maleterored de separación	
V vaciado motor	
ventilaciónvisualizador	$3.4 \rightarrow 3.10$ $3.52 \rightarrow 1.60$
volante de dirección ajuste	
W warning	1.74

(www.e-guide.renault.com)

